Allgemeine

Thur ingilale

Partenzeitung.

Centralblatt

für

Deutschlands Gartenban und Handelsgärtnerei.

heransgegeben

n 0 11

Ferdinand Freiherr von Biedenfeld.

Vierzehnter Jahrgang.



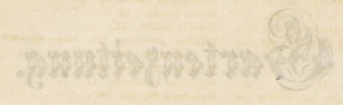


Grfurt, 1855.

Berlag und Drud von August Stenger.

an in man all Kamana

Birtingifdie



Centralblatt

Deutschlands Gartenban und Handelogärinerei.

10001888811111111

Servicent Friher von Wiedenleit

Nierzehnter Jahrgang,



Megister über den vierzehnten Jahrgang.

Aranse Peterfilie, bie. 33. Rürbis - Plantage, bie. 41.

Raiferpetunie, gefüllt mit weißer Blume, bie. 45.

Rataloge ber Thuringifden Gartner, bie. 2.

3. 4. 31.

Die beigefügten Bahlen bezeichnen die Rummer bes Stucke.

Achimenes heterophylla. 46. Angeigen von Ronigeberg, Buchb. Carl Darlingtonia californica. 17. 18. Acineta Humboldtii. 27. Biegand und A. Topf. 39. Datura humilis. 16. 33 amiliama avalaved Acrophorus hispidus. 52. Mngeigen bon G. G. Benberfon and Con, Davallia bullata. 51. molilas polisiabeles. Mofdfowig & Siegling und Em. Adiantum cultratum. 52. Dianthus plumarius var. albo - nigricans Aechmea mncroniflora. 12. Meinert. 4. fl. pleno. 45. sid , manguong and ale Albuca Gardeni, 20.2 .aladdad alagominal Dicalymna fragrans. 24. . oenologou muilid Aphelandra Porteana, 16. Allgemeine Ausstellung ju Paris. 39. 40. Aphelandra variegata. 16. Dipladenia acuminata. 11. Mus ben Berhanblungen bes Bereins ber 41. 42. Dipladenia Harrisii. 10. Allgemeine Bemerfungen über bie Canbichafte-Gartnergehülfen. 44. 48. Diplothemium litorale. 38. garten Sollanbe. 16. 17. 18. 19. Mus bem Garten von 3. Sterneder. 33. Dircaea macrantha. 18. Allgemeine Betrachtungen über bas Befdinei-Mus ber Gartenliteratur. 4. 7. 10. 13. ben ber Obfibaume. 23. 24. 34. 14. 21. 22. 23. 24. 37. 38. Donkelauria dichotoma. 43. .35. 36. oans var asiss meloones 43. 44. 46. Amygdalus persica var sinensis. 17. Musstellung von Pflangen se. bes Bereins gur Gingefanbt. 9. Unbrieux : Balfamine , bie. 30. Ginige Borte an Michtpomologen über bas Beforberung bee Gartenbaues am 17. Unfrage wegen Lin royal. 40. unb 18. Juni. 26. 27. 35. 45. Buch: Dochnahl, ber fichere Guhrer Antwort auf bie Anfrage Dr. 40. b. Bl. 41. Azalea alba illustrata. 14. in ber Obstfunde. 6. 7. Anzeige von C. Appelius. 35. 47. Begonia natalensis. 20. Ginlabung. n 48. 16 M. rev eilledet nege ninostill Angeige von Dr. 2B. Samm. 30. Begonia opuliflora, 26. Epipogon Gmelini. 5. Ungeige, Gehülfengefuch für Berlin. 45. Beitrage gur Gultur von Viola tricolor ma-Eremurus spectabilis. 45. Angeige von G. G. Benberfon and Gon. 7. xima. 27. 28. 29. 30. 31. Erfurter Berbenen. 43. Angeige wegen Beinfechfern zc. 14. Befanntmachung vom Erfurter Gartenbau-Erodium geifolium. 46. Anzeige von S. Lehmann. 19. Berein. 8. 20. 37. Ertrag von Rirschen. 31. Angeige wegen Dary : Island Riefenmais. 15. Bemerfungen über ben Beinbau an Spalieren. Ergiehung großer Spargeln im Morben von Ungeige von G. G. Ciedmann. 37. 11. 15. 16. Europa. 24. Angeige von Em. Deinert. 28. Bemerfungen über Aristolochia lineata. 24. Escallonia pterocladon. 9. Berberis Bealii var. planifolia. 21. Angeige ber Beitfdrift Gartenflora. 8. Gramen in ber Gartnerlehr - Anftalt von Al. Topf, ein. 15. Ungeige ber neuen Blumenzeitung. 10. Berberis Neuberte. 13. Fagraea lanceolata. 48. Angeige von Cb. Gifenach. 17. Befte Erbe für Relfen und 3mergnelfen. 22. Flageolet = Bufchbohne, bie. 10. Angeige von Saage in Tonna. 41. Bifrenaria vittelina var. leucorrhoda, 12. Blüchtige Bemerfungen über Aurifelgucht. 22. Angeige von R. Wiegand in Berlin. 50. Billbergia albo-rosea. 43. Fortune's double yellow Rose, 27. Angeige von G. Plat und Cohn. 51. Billbergia Liboniana. 51. Angeige von Dofch fowit u. Giegling. 49. Billbergia Wetherelli. 13. Buchfiencultur im freien ganbe. 46. Für Rofenfreunde. 5. Angeigen von Spargeln, Rartoffeln, Sorn-Blandfortia flammea. 3. Gartnerifches Allerlei. 3. 7. 14. 15. Blattpflangen: Boehmeria tenacissima, B. fpahnen, Gartengebülfen ac. 11. 34. 36. 38. 40. 41. 51. Angeigen eines Gartenverfaufe und Empfeh= nivea und Girardinia armata, bic. Gemeinschaftliche Gultur ber ein = und mehr= lung eines Gartengebülfen. 27. jährigen Pflangen auf Anguchte = unb Anzeigen von G. Benary und vom 3fluffrir-Blide in bie Barten Dangige und beffen Um= Borrathebeeten. 33. ten Ralenber. 31. gebung. 50. 51. Genetyllis macrostegia. 37. Angeigen von Em. Meinert, Dofchtowis Blumen =, Dbft = und Gemufeausftellung gu Genetyllis tulipifera. 37. & Siegling, 3. G. Subner. 36. Maing, im Sept. 1854. 8. 9. 10. 11. Unzeigen von Al. Topf, Em. Deinert, Geonoma corallifera. 12. Gilia dianthoides. 47. C. H. wegen Agenturen, für bie Frauens Burlingtonia decora. 14. Gymnogramma lanata. 50. borfer Blätter. 2. Calonyclium speciosum var. macrantho-Sebung bes Dbftbaues und bie Bermehrung Angeigen wegen eines Webulfen, Spargelleucum. 6. ber Obftforten, bie. 4. 5. 8. 10. Calopogon pulchellus. 50. und Rartoffelpflangen. 12. Helianthemum Tuberaria. 47. Angeigen mehrerer Bucher. 21. Campanula primulaefolia. 48. Hemiandra pungens. 15. Angeigen von 3. G. Comibt und wegen Cereus Tonelianus. 45. Hohenbergia erythrostachis. 47. Guano. 3. Chamaedorea elegans. 19. Holcus saccharatus. 38. Ungeigen von Giebede bilbenber Garten= Chinefifche fcmarge Rettig, ber. 43. Hoya lacunosa. 10. 24. funft und Maclura aurantiaca. 18. Clematis amplexicaulis. 13. Sybride Provingrose Tricolor de Flandre Anzeigen von 3. C. Schmidt und C. Plat. Clematis patens var. monstrosa, 12. No. 5. 28. Clerodendron foetidum. 49. Ibeen für bie biesjährige nationale Dbft = unb Angeigen von Em. Meinert und A. Topf. Codonanthe Devosiana. 24. Bemufe = Ausstellung in Biesbaben. 4. Crawfordia fasciculata. 18. Anzeigen von 3. Baumann, Gruner unb Cucurbita perennis. 47. 3bee gur Ausschmudung von Garten ac. 36. 3. 3. Sübner. 33. Gultur ber Champignons. 44. Isotoma petraea. 41. Anzeigen von Martin Grafhoff und Bei-Cultur ber tropifchen Amaryllis. 44. 49. 50. Kaempferia rotunda. 52.

Gultur ber Berbenen im Topf. 33.

Cuphea eminens. 29.

Cyclamen hederaefolium. 48.

nemann. 5.

Angeigen von G. G. Benberfon and Con.

und Buchhändler Grogmann. 6.

Rrause Peterfilie, bie. 33. ibraana. Rurbis = Blantage, bie. 41. Lacaena bicolor var. glabrata. 13. Larix Griffithii. 44. Lathyrus perennis. 40. Lavatera maritima. 42. 31 ... | Lavatera maritima. Leptodactylon californicum. 46. Lefefrüchte. - 38. Lieben Spnonymen, bie. 9. 24. 44. Lilium nepalense. 52. Lin royal. 42. II stanimus ainchalaisi Linum grandiflorum rubrum. 30. Loasa Schlimiana. 34. Locheria magnifica. 40. Lychnis Sieboldi. 15. Lysimachia Lechenaultii. 15. Malaga = Erbfe, bie. 42. Mandirola Naegelii. 27. Masdevallia elephanticeps. 29. Magreaeln für bas Aquarium im Barmbaus. 16. 0 . danitide? Miltonia spectabilis var. Moreliana. 41. 42. Mittel bie Obfibaume lebenefraftig ju machen. 32. Melfen und ihre Gintheilung, bie. 38. Nephrodium venustum. 52. Neriandra suberecta. 12. Reue aufrechtstehenbe Barietaten von Glorinien. 28. Reue Butterbirne Beurre Ed. Morren von Gathon. 21. Meue (Erbbeere Delices d'automne, bie. 18. Reue Buchfie Dominiana, bie. 28. Meuen beutschen Betunien, bie. 26. 30. Meuen Remontant : und Boubonrofen, bie. Reue Bfirfich Souvenir de Java, bie. 17. Meue Bflaume Reine Claude de Brahy. 23. Meueren Berbenen, bie. 29. Reue Schmalgbirne, bie, La Fondante Edmond de Koninck. 31. Neue icone Lutticher Aurifeln. 43. Meue Barietaten von Tropaeolum. 28. Nicotiana fragrans. 36. Nicotiana undulata var. fl. albo. 20. Rorbchinefifche Budferrohr Sorghum saccharatum, bas. 11. Nothwendige Berichtigung. 13. Rotig für Freunde von Geltenheiten. 12. Nymphaea amazonum. 6. Nymphaea Boucheana. 50. Nymphaea stellata. 46. Dbft = Ausstellung ju Blantenhann am 22. Df= tober 1855. 46. 47. Odontoglossum citrosmum var. rosellum. 37. Odontoglossum maculatum. 48. Oncidium Janeirensa. 31. Oncidium incurvum. 6. Oncidium Skinneri. 51. Paphinia cristata. 18. Barifer Ausstellung für Bartnerei : Begen: ftanbe, bie. 12. abandor serolemand! Pêcher Willermoz. 7.

Pelargonium Endlicherianum. 46.

Pentarhavia cupensis. 9. Pentas carnea. 15. Bflangen=, Blumen = und Gemufe = Ausftellung vom 24. bis 27. Juni 1855 gu Grfurt. 28. 29. 30. 31. 32. Pflangen = und Blumen - Ausstellung ter Brn. Gebrüber Born und Grn. &. Pabft au Ilveregehofen. 35. Phygelius capensis. 52. Physosiphon Loddigesii. 44. Pinus picea alba. 22. anapolisav arbusledadA Pinus Sabiniana. 8. Pitcairnia polyanthoides. 50. Pitcairnia zeifolia. 50. 100 mai and Platystachys zyanea. 49. Pomme de Prairie la Renesseiana en grappes. 30. Primula involucrata. 48. Brogramm ter Blumen = und Pflangen = Husftellung ju Maing am 26. bis 30. April 1856. 49. alasterili nath aslank Brogramm ber Pflangen =, Blumen =, Früchteund Gemufe-Ausstellung gu Dresben. 7. Brogramm ber Breisvertheilung ac. ber Schlefifden Gefellichaft für vaterlanbifde Gultur. 34. Brogramm bes Bereins jur Beforberung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preug. Staaten gum 17. Juni. 20. Brogramm ber Pflangen-Ausstellung ju Maing vom 6. bis 11. April. 9. 4 Programm für bie Ausstellung bee Schlefischen Bereine für vaterlanbifche Gultur im 21 April 1855. 5. Protofoll ber Preisrichter bei ber Mainger Ausstellung am 5. April. 22. Bpramiben = und Remontant = Levfopen. 32. Pyrethrum Delhayi, 26. Rheum acuminatum. 52. Rhododendron Aucklandi. 48. Rhododendron californicum. 41. Rhododendron Donna Maria. 50. Rhododendron retusum. 39. Rhododendron Rosalba. 48. Rose Deuil de Willermoz, bie. 21. Samlinge von Rosa canina. 9. Salvia carduacea. 44. Camen von Nymphaea gigantea. 3. Schau = und Pruntgarten bee Sanbelegartnere. 1. 2. 31 .cilatelauring adenaque 3 Scilla natalensis. 50. Senecio Claussenii. 48. Sida tiliacea. 24. All to append administration Sogenannte Gultur in ber Luft von Stachelbeeren. 21. Solanum verrucosum und S. tuberosum. 12. Sonerila margaritacea, 10. Stiftungeball bee Erfurter Runftgartner = Bes hülfen = Bereine. 39. Streptocarpus Gardeni. 40. Streptocarpus polyanthus. 27. Stylidium melastachys. 52. Stylophorum diphyllum. 36. Tyclamen hedereckellung

Tetel. 23. The Early Strawberry-apple. 2. The fruits and fruit-trees of America. 3. 4. 7. 8. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 20. 22. 23. 24. 34. 35. 39. Theorie ber Uebereinstimmung zwischen ben Blattern und ber allgemeinen Form ber Baume 2c. 19. 21. Thermopsis barbata, 37. insbead soud!A Thyrsacanthus Barlerioides. 16. Tillandsia jonantha. 41. Tifcblerleim ale Dunger, ber. 14. Tradescantia Martensiana, 26. Trichodesma zeylanicum. 5. Tropaeolum chrysanthum. 41. Tropaeolum majus var. aureo-aeneum. 39. Tropacolum Zanderi. 12. sieren salabagunA Tydaea gigantea. 16. lleber Boemera tenacissima. 19. Heber Gultur feinerer Ocholge im Freien. 23. 37: builage & D nog onigen! Heber bie Gultur von Dioscorea Batatas. 20. 22. #45.9 yaf dulannelludell , opigent! Ueber bie Gultur von Reseda odorata, 26. 27. leber bie Gultur von Tropaeolum Triomphe de Gand. 31. meda 7 . de man animum Ueber bie Gultur von Celosia cristata. 36. Ueber bie Ginrichtung eines Orchibeenhauses. 19. Ueber eine neue Rohlart. 26. lleber Helyanthus argophyllus. 32. Heber Kochia scoparia. 14. Ueber Tamarix tetrandra. 51. Meber Theorie und Praris ber Lanbichaftegartnerei sc. 34. 35. 36. 47. 49. Unvertilgbare Stiguetten für ben Garten. 20. Barietaten ber Doftaftanie. 32. Berfahren gur Bertilgung ber Ohrwürmer. 43. Bermehrung von Gynerium argenteum. 50. Bermehrung ber frautartigen Baonien. 32. Vernonia latifolia. 30. Bertilgung ber Kelleraffeln 2c. 14. Berwendung von Gunnera scabra. 43. Bermenbung von Maclura aurantiaca gu lebenbigen Baunen. 13. 14. 15. Vestia lycioides. 49. Vicia Narbonnensis. 41. Dier neuere Rofen. 47. Viola capillaris. 17. Trans Engage Maging Mil Vriesia glaucophylla. 49. Vriesia psittacina. 51. Vriesia splendens. 51. Warren discolor. 12. Bein aus fcmargen Johanniebeeren. 14. Whitlavia grandiflora. 20. Zebrina pendula. 47. Buder : Sorgho : Pflange ale Beinpflange, bie. 2. 3. Bur Gultur von Adamia versicolor. 2. 3. Bur Cultur von Hymenodium crinitum. 3. Bur Radricht, von herm. Stenger. 6. Buverläffig gute Erbmifdung für Camellien. 40. 3wei neuefte Berbenen. 36.

Talinum polyandrum. 13.

Chäringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenban und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber. walle addig buill achigim alle

No. 1.

Grfurt, ben 6. Januar

1855.

Der Schau: und Prunkgarten des Handels:

Wenn ein Sandelsgartner fur Die Bierde feines Gartens nicht mehr aufwendet, ale feine Mittel gestatten, fo ift es ihm nicht zu verargen. Aber einen Schaus und Brunfplag mußte er fo nothwendig haben, wie ber guruswaarenhandler fein Schaufenfter, welches bie Raufer aulodt; benn mas find Blumen andere ale Lurusgegenstände? Collen aber Lurusartifel einen guten Ginbrud machen und jum Rauf reigen, fo muffen fie fich wohlgeordnet, in ichoner, ent= fprechender Umgebung zeigen. Unter biefem Befichtspunfte ift ber Aufwand eine Rothwendigfeit, ein Mittel ben Abfat ju beforbern, mithin ein gut angelegtes, reichlich Binfen tragendes Capital. Biele Sandelegartner haben bies ein= gefeben und in ihrem Barten einen Blat bestimmt, wo bie Gefete ber Schonbeit por benen bes gemeinen Rugens im gewöhnlichen Ginne fteben. Bei vielen anbern, vielleicht bei ber Mehrzahl, ift bies nicht ber Fall, und wenn ihr Befchaft bennoch gut geht, fo ift boch anzunehmen, bag es noch beffer geben wurde, wenn fie jenen Runftgriff anwenbeten. Bu bem ift es fur Jeben, ber Ginn fur bas Coone bat, ein Bedurfniß, bas Muge zuweilen aus bem Durch= einanter ber Rusgartnerei zu wenden und fich an iconeren Kormen einen reinen Benuß zu verschaffen.

Biele Blumenliebhaber und Gartenbesitzer fragen wenig nach ben Berzeichnissen, wählen nur an Ort und Stelle aus und thun wohl baran. Findet ein solcher die schönsten Pflanzen, namentlich die Neuheiten auf einer Stelle vereinigt, in bester Cultur, schön geordnet und so auffallend als möglich aufgestellt, so wird ihn dies ohne Zweisel eher zum Rausen verzanlassen, als wenn er die Pflanze zwischen hundert anderen auf einem großen Landstüd, in Kästen und Häusern dereinzelt sieht, wo er sie gar nicht bemerkt, oder oft in einer Ilmgebung sindet, wo ihre gute Wirfung geschwächt wird, sei burch eine häsliche Umgebung oder durch die Nachbarschaft schönerer oder durch ihre Farbe auf die der neuen Pflanzen nachtheilig wirkender Pflanzen. Er bewundert Pflanzen, die

er fcon oft, aber nicht gut cultivirt und nicht am rechten Blage angebracht gefeben bat. Er fauft ober beftellt, fauft fogar Bflangen, Die er icon fruber befaß, aber mieber ab= fchaffte, weil er ihre befte Bermenbung nicht mußte. Dir ift es haufig vorgefommen, bag Fremde Pflangen bewunberten, fich notirten ober fauften, Die fie, wie ich überzeugt bin, an ihrem Wohnorte gang gewiß befommen fonnten: ließen fich aber burch meine Meußerungen, baß bies ber Rall fei, nicht abhalten. Dies war immer mit Bflangen ber Fall, Die vorzüglich cultivirt und gunftig aufgeftellt waren. Den Sandelsgärtner ihres Wohnortes oder ber Umgegend wurde Diefer Abfat ficher nicht entgangen fein, wenn fie fich einer iconen Unordnung ihrer Blumen befleißigt batten. Gin Sanbelsgartner, ber feine Bflangen nie gur vollfom= menen Ausbildung fommen läßt, wie es fo oft ber Rall ift, indem die Reuhriten immerzu gerschnitten und vermehrt werben, ohne fich um die Bluthe ju fummern (woburch außerbem noch viele Bermechfelungen veranlaßt werben), wird fich burch Diefes Berfahren immer einigen Schaben qu= fügen. Die Bermehrung muß allerdinge rafch betrieben werben, aber beghalb fann man boch ein ober einige Erem= plare gur Ausbildung fommen laffen.

Der Handelsgärtner verfahre mit seinem Schaugarten wie der Luruswaarenhändler mit seinem Schausenster. Er bringe ihn möglichst nach der Straßenseite, wo es angeht, oder so nabe am Eingang, daß er sogleich Jedem in die Augen fällt. Die Ansicht von der Straße hat den Bortheil, daß der Blumenschmuck und die gefällige Anordnung und schöne Haltung des Plates Neugierige sesselt und zum Einstritt bewegt. Wohl die Meisten haben die Erfahrung gemacht, daß sie ohne Absicht zu kaufen von einem Schausenster sestgehalten wurden, etwas sahen und kaufenn. Den Blumenfreunden geht es genau so. Ein Schausenster muß aber mit Geschief und Berechnung angeordnet sein. Das Modernste, Schönste oder was man gern verkausen will, muß so auffallend als möglich und im günstigsten Lichte gezeigt werden, das Bescheidenere darf nicht neben Glänzendem

XIV. Jahrgang.

fteben, benn es murbe verlieren, bas Rleine barf nicht im Sintergrunde aufgestellt werben, benn man wurde feine Bier: lichfeit nicht bemerten. Gin beliebiger Wegenstand gefällt und, weil wir ihn allein feben. Stande er neben abulichen fconeren, fo murbe er nicht beachtet werden. Bang fo ift es mit ben Blumen. Es gebort, wie gefagt Befdid und lleberlegung bagu und - wenn ich fo fagen barf - bie Babe bie Leute zu blenben, auf eine unschabliche, ehrliche Art zu taufden, indem man bie fcmache Geite feiner Berfaufsgegenftande verbirgt, und ben Glang berfelben burch alle mogliche Mittel erhöht. Rehmen wir g. B. an, ein Gartner batte eine neue bubiche Pflange, Die aber einer als teren billigeren berfelben Gattung ober Urt an Econbeit nicht gleichfommt, fo mußte er boch thorigt fein, wenn er Die weniger fcone neben bie altere fconere ftellen wollte, weil fie fonft vielleicht feinen Liebhaber findet, mabrend fie einzeln ober neben minder iconeren Spielarten aufgestellt, großen Wohlgefallen erregen fann. Durch Farben und Große glangende aber plumpe Blumen von gemeinem Unfeben ftelle man entfernt vom Wege auf, hangend auf Unhöhen ober erhöhten Beeten, ebenfo alle Blumen mit garten, matten Farben, iconer Beichnung und zierlicher Form möglichft bem Auge nabe auf Erhöhungen, benn niedrig ober entfernter aufgestellt, wurden fie ben Bliden ber Befucher entgeben. Befonders gunftig ericbeint Die einzelne Aufftellung, wenn Form und Farbe Unfpruche auf Econheit machen fonnen. Biele Bflangen muffen bagegen in Maffen gufammengepflangt werben, wenn fie Ginbrud machen follen. Gehr viel fommt befanntlich auf die Bufammenftellung ber Farben an. Man wird baber mobl thun, nur folde Karben gu verbinden, welche gunftig auf einander wirfen, und alle nachtheiligen Berbindungen ju vermeiben. Comacht eine Farbe bie anbere, fo thut man fich Schaben, benn getrennt wurden beibe Bflangen glangen und Raufer anloden. (Echluß folgt.)

Aracacha.

Herr B. Seemann theilt in seinen: "Reisen in Peru, Ecnador und Neu-Granada"") außer vielen den Landmann und Blumisten interessirenden Gegenständen von der Aracacha Folgendes mit: Die Aracacha hat Wurzeln wie die Dahlien, wird als das feinste esbare Knollengewächs geachtet, gedeiht sehr gut und ist besonders werthvoll, weil sie den verschiedenen Krantheiten der Kartossel und Cassava nicht unterworsen ist. In Cuença wachsen zwei Arten derzselben, die eine hat gelbe, die andere weiße Knollen. In Ecnador werden die Stengel oder Knollen ausgegraben und auf den Feldern gelassen. Die Lebensfrast derselben ist so groß, daß sie, nachdem sie Monate lang dem Einfluse des Wetters preisgegeben, wieder ansangen zu treiben, sobald sie in die Erde fommen. — Den Freunden der Agricultur

die Bemerkung, bag Preise für einen erfolgreichen Anbau ber Aracacha in Rord : Europa ausgesett find, ohne daß bie Einführung dieses schäthbaren Gemächses, trop solcher Beschaffenheit und obendrein benselben Gegenden entstammt wie die Kartoffel, in unsern Breitengraden gelungen mare.

Eicherlich ift in unferm Erfurt auch ber Anbauversuch ber Aracacha gemacht worden und erlauben und baher bie ergebenfte Bitte, bas etwaige Resultat besselben in biefen Blättern, bes allgemeinen Interesses schon halber, gefälligst veröffentlichen zu wollen.

Clematis patens var. monstrosa.

Unter einer Menge von Barietäten von Clematis patens, D'sne. (C. coecalea, Hort.), welche Herr von Siebold fürzlich aus Japan eingeführt und welche die Anstalt von Herrn van Houtte sämmtlich an sich gebracht hat, erscheint ohne Zweisel die obige als die merkwürdigste. Sie ist in der That eine vollständige Neuheit durch ihre reinweiße Färsbung und die mehr als halbgefüllte Blüthe, so wie durch die Eigenschaft, welche ihr bei den Botanisern den Beinamen monstrosa erworden hat. So bezeichnen wir denn mit wenigen Worten die auffallendsten Eigenthümlichseiten dieses anormalen Baues, der durch die Steeflingssortpflanzung constant geworden ist.

Die gewöhnlichen Blätter zeigen nichts Außerordentliches: fie find regelmäßig gegenüberständig, grün, aus drei, selten fünf Abtheilungen gedildet. Um den Knoten, der unmittelbar der Blüthe voransteht, erscheinen diese Blätter, austatt regelmäßig gegenüberständig zu sein, in Quirlen von sechs bis sieben beisammen, was offenbar einen Uebergang der reinen Blattorgane in Blüthenhüllen einleitet. Bon diesen quirständigen Blättern haben einige die normale Bildung und Farbe; andere erscheinen nur wie eine einzelne Blatt-Abtheilung und zeigen auf ihrer grünen Grundsarbe weißeliche Panaschirungen, als einen augenscheinlichen Uebergang in Kelchblätten.

Der Keldy selbst hat, anstatt ber seche bis sieben lanzettigen Sepalen ber Blüthe ber Typus: Art, eine abwechzselnde Menge von halb petalen, halb blätterartigen Abteilungen, die sämmtlich aus einem langen Stiel und einem grüngrundigen Plättchen mit weißer Panaschirung bestehen. Un einem getrochneten Gremplar nehmen sogar nur zwei Sepalen ihre normale Stellung in Berührung mit der Corolle ein, während vier andere, mehr über 1/3 Joll tiefer unten sigend, an derselben Seite des Stiels entspringen und in einer Reihe unmittelbar über einander stehen.

Die vielen vollsommen weißen petalenähnlichen Blattchen eigenthümlicher Gestaltung und Stellung sind Produste ber Umwandlung von Staubgefäßen in Petalen. Eine fleine Anzahl von Staubgefäßen der Mitte behält den gewöhnlichen Bau bei und dient wahrscheinlich zur Befruchtung der Carpellen, welche ganz ordentlich gebildet zu sein scheinen.

⁵⁾ Samburger Garten : und Blumenzeitung von 1858 und 1854.

Nach einer Angabe bes herrn von Siebold foll ber Fall zuweilen vorkommen, daß aus dem Mittelpunkt einer Blume eine andere gestielte hervortritt. Diese, in der Pflanzen: Teratologie wohlbekannte Erscheinung hat sich bis jest an keinem der Eremplare in der Anstalt des herrn van houtte gezeigt, indessen blühten diese freilich im Frühling 1854 zum ersten Male.

Diese Barietät ist vollfommen hart, cultivirt sich also im freien Lande wie im Topf, auf dieselbe Weise wie alle Lianen dieser Gattung als Befleidung von Tonnen, Gitterwerk, Säulchen. Die Bermehrung durch Ableger erfolgt ungemein leicht, da solche beinahe von selbst sich in der Natur bilden, wenn die Pflanze nicht ausgebunden wird.

(Flore des Serres, IX, 12.)

Lopezia miniata, De Cand., cine fchone Pflange jur Winterflor.

Lopezia miniata, De Cand. (L. frutescens, Möm. et Sch.) ift eine reigende im Winter blübende halbstrauch: artige Bflange und fur die Deforation, noch mehr aber für feine Winterbouquete unfchagbar. Gie ftammt aus Reu-Spanien und übermintert fich am besten in einer Temperatur von 6-8 Grab; boch fann man fie auch im Ralthaufe begen und im Dezember gum Aufblüben in ein Warmhaus bringen. Die Cultur ift baber gang wie bei Bouvardia leyantha. 3m Commer wird bas Auspflangen im freien Grund jedenfalls gute Dienfte thun, boch muß man fie geitig einpflangen, bamit fie fich bis gur Bluthezeit erholen. Colche Gremplare eignen fich befonbere gum Abichneiben. Um junge fcone Gremplare gu haben, muß man die Stedlinge zeitig im Grubjahr machen, im Commer mehrmals einfpigen, bamit Die Bflangen, welche gern etwas lang machfen und unten fahl werten, fich bufchig bilben.

Die Blätter sind eirundlich lanzettsörmig und gesägt. Der Stengel ist glatt und rund. Die Blumen stehen zahlereich in Trauben an den Spissen der Zweige, sind ungefähr 1/2 Zoll groß, höchst zierlich (wie alle Lopezien) gebaut und lebhaft roth gesärbt. Die noch seltene Barietät L. miniata alba hat schneeweiße Blumen, die noch auffallender sind als die rothen. Beide Pflanzen sind in den Gärten noch selten, werden aber, da sie sich leicht vermehren, bald in allen Gärten zu sinden sein. Im botanischen Garten zu Jürich und bei van Houtte in Gent kostet L. miniata nur 30 Centimes. Die weißblühende Barietät ist theurer und bei van Houtte noch nicht ausgeführt. In den deutschen Berzeichnissen von 1854 sind mir beide Pflanzen noch nicht ausgefallen.

Lepachys columnaris var. pulcherrima.

Entdedt murde diese schone Pflanze in dem großen Thate bes obern Miffouri und im Mittelpunfte der ungeheueren Ebenen von Teras. Unter der Sand des europäischen Gartners bilbet fie eine ziemlich bichte Bufchform, abnlich ber von manden Arten von Coreopsis, ber Rudbeckia, mit welchen überhaupt bie Lepachys mandes Ungloge haben. Ihre Stengel erreichen eine Sobe von 16 - 20 Boll, find malgenformig, bedect mit fleinen Unebenheiten, wodurch fie fich ranh anfühlen. Die Blatter find gefiebert, mit linea: ligen, ziemlich fteifen, auf beiben Rlachen rauben Lappen. Die Bluthenfopfe ericbeinen auf langen Stielen berfelben Beichaffenheit wie die Stengel und endigen in einer Gulle aus fleinen Schuppen in Form eines Salsfragens, an ber Bafis unter einander vermachfen. Die Strahlen, je feche bis acht, find nach unten umgeschlagen, groß, an ber Spige breigahnig, lebhaft gelb, von ber Bafis an mit einem großen mordorcefarbigen Bleden bezeichnet. Die Scheibenblumchen find bunfelbraun, mit behaarten Eduppen an ber Epige; fie erscheinen auf einem malgenformigen Fruchtboden, wovon einige mit Lepachys vermandte Bflangen ben Ramen Obeliscaria erhalten haben. Die Rorner (Afenen ober Früchte) find eingebrückt, haben febr leicht gewimperte Rander und laufen an ber Spipe in zwei fleine Seibenhaare aus.

Die Lepachys cultivirt man im Allgemeinen wie alle Stauden im freien Lande. Die Bermehrung erfolgt durch Sprößlinge, durch Samen, ben man im Anfang des Frühlings legt und wovon man die Pflanzchen zu ihrer Zeit in eine Pflanzschule versetzt. Sie leiden in der Feuchtigkeit und befinden sich besser in einem ficfigen als in einem faltigen Boden. Ihre Bluthezeit erstreckt sich, wie bei allen analogen Compositen, durch den ganzen Sommer und Gerbst.

Als Synonymen dieser Art erscheinen: Rudbeckia columnaris, Pursh; Rudbeckia columnisera, Nutt.; Obeliscaria columnaris, DC. Borzüglich bezieht man auf diese Barictät die Lepachys pulcherrima, L.; die Rudbeckia Tagetes und Obeliscaria Tagetes, DC., die von dem Typus durch den großen mordorresarbigen Fleden auf den Strahlen sich unterscheiden. (Revue hort. III., Novbr.)

Die Kataloge der Thüringischen Gärtner. 1) Verzeichniß für das Jahr 1835 über Gemüse= und Blumensamen 2c. von C. Plat & Cohn in Erfurt.

Die schöne Plagezeit für die Redaktionen von Gartenzeitschriften ist wieder erschienen, die Kataloge erscheinen so zahlreich und bunt wie die Pilze nach einem Sommerregen, sie follen und wollen erwähnt sein, die Leser sind baran gewöhnt. Besonders seinschmeschede und weitsehende Reusonntagekinder haben in solcher Besprechung der Kataloge etwas Unerhörtes gesunden, was früher niemals dageweien. Sie mögen Recht haben: früher, wo in ganz Dentschland kaum ein halbes Dupend Kataloge erschienen und den Gartensreunden kaum eine Wahl übrig blieb, bedurfte es solcher Bemühung von Seiten der Redaktionen nicht, ja diese machten es sich so bequem, daß sie die ganzen Kataloge wörtzlich in ihren Zeitschriften abdruckten, womit auch die Leser sehr zufrieden waren. Zeht aber, wo in einer einzigen Stadt mehr Kataloge auftauchen, als früher in ganz Deutschland, ift es gewissermaßen Pflicht jeder Gartenzeitung, den Lesern anzubeuten, was Detartiges in ihrem Bereiche zum Borschein gekommen, indem die Abdrücke der ganzen Rataloge unmöglich geworden, wenn man nicht den ganzen Jahrgang einer Zeitung damit füllen will.

Us gereicht mir zu befonderem Bergnugen, bag ber Ratalog biefer uralten Birma mir zuerft auf ben Tijch gefallen ift. Der Benuß ift ein mahrer: bas Innere eines großartigen Weschäfts zu betrachten, bas feit einem halben Sahrhunbert blubent besieht, burch alle Bechfel ber Beiten fich burchgearbeitet hat, ohne garm und Geprange nach Außen, und umfichtig mit ber Beit fortidreitenb, vollfommen ebenburtig auf bem Niveau fieht, wo unfre Beit jest angefommen: Jahr für Jahr im Innern ber Garten : Anstalt schöne Berbefferungen, Jahr fur Jahr Gutes und Neues anzubicten. Diese Sahne fredt auch ber biesjährige Ratalog wieber auf. Das Bergeichnif ber Wemufe- Gamereien ift wieder fo reich wie irgend eince, für jedes Bedurinig und jebe Laune ift mit Altem und Reuem bestens beforgt. Auf Gingelnes einzugeben wurde ju weit führen, aber aufmertfam machen wollen wir auf Die neue Urnftabter Riefenichlangen: Gurte von grn. Ebritich, bie wegen ihrer Grege, Schonheit und Gute por allen befannten Gurten in ber That fich auszeichnet und bei ber jungften landwirthichaftlichen m ber abat fich andzeichnet und bet ert fungften ianemerigichaftlichen Ausstellung zu Weimar allgemeine Aufmerhamfeit erregt und einen Preis erlangt hat. Sie ist eine wahre Jierbe für das Gurfenbeet wie für die Tafel. Als Merkwürdigkeit macht sich die 3 Fuß und darüber lange Trichosanthes colubrina noch immer geltend. Unter einer Menge neuer Melonen duftet die köftliche und jo dankbare Chito-Melone und bie icone Brahma : Mepfel : Melone foftlich hervor. -Die öfonomifchen, Gras: und Gehölg-Gamen bieten eine große Auswahl. Ber jemals bie Blat'iche Unftalt befucht bat, wird nich fagen, bag beren Afterneultur ichwerlich irgendwo an Umfang und Schonheit übertroffen wird, und bag auch in Diejem Sahre wieder bie fugelbluthigen Rohr- und Band Aftern, Die herrlichen Eruffaut: Aftern und die neuen 3merg : Bouquet : Aftern toftlich hervorragten. Richt minter reich und fcon erfcheint bie altbemabrte Gultur ber gabllojen Corten von Commer=, Berbit= und Binter= Leptopen, barunter prangen in mahrer Echonheit eine neue ichmefelgelbe, violette, weiße, fcmefelgelbe mit Ladblatt, ifabellenfarbige, carminrothe, weiße immerblubente, großblumige carminrothe und bie fur jeben Blumenfreund unichapbaren Raifer : Lentonen mit fofilicher Ausstattung von neuen Farben. Sonst fiel uns noch auf: Esch-scholtzia tenuifolia, Helichrysum brachyrhynchun, Leptosiphon auream, Lupinus Hartwegii roseus, Whitlavia grandiflora, tas Buwelenbeet ber neuen Berbenen und ber berrlichen Viola tricofor maxima in ben neueften Ruancen, ber zauberifche Brunt von 10 Gorten neuer ichottifcher Wintermalven, von Zopf- und Bandnelten, bie Cammlung getigerter Calceolarien, Die neue ftrauchartige Calceolaria rugosa, die Schonheit und Mannichfaltigfeit ber Eine-rarien, Epacris, Gloxinia erecta, Ipomoen limbata, violacea vera und al. albo, die Uceppigfeit von Primula chinensis in beren verschiebenen Formen und Farben, über 100 Gorten von Azalea indica, Die im glangenbften Grun prangente Schlachtorbnung eines heeres von Camellien, ftrogend von Knoepen ac. Wenn Die Welt ringeumber bes Erfreulichen uns wenig bietet, mit Betrübenbem unfre Seele brudt, fuchen wir Erheiterung in unfern Garten, Freude in ber ftete bantbaren Belt ter Blumen! amigrodoling audongo frhr. v. B.

ad mie nab Mus der Gartenliteratur, dans bag

Das Defameron oder gehn Darftellungen porzüglicher Formen und Charafterverbindungen aus dem Gebiete der Landichaftegartenfunft, mit ausführlichen Erftarungen, von Rudolph Giebect, früheren Raifert. Ruff. Sofgartner ju Lagienfa und gegenwärtigem Rathsgartner ju Leipzig, Berfaffer ber "bilbenden Gartenfunft in ihren modernen Formen." Leipzig, Arnold'fche Buchhandlung.

Das erfte ausgegebene Beft enthält auf vier Blättern einen Plan gu bem Sommeraufenthalte eines beguterten Mannes, ber nich mabrenb bes Commere in landlicher Rube und Abgeschiebenbeit erholen will. Der tem Plane gu Grunde liegende Gebante ift poetifch aufgefaßt und bas 3beal recht gut burchgeführt. Es ift für Unterhaltung und Ab-wechselung, für Rahe und Vernfichten, Rubefige und Deforation binlanglich geforgt, und tann ber Landus einen angenehmen Aufenthalt für ben Commer gemahren. Aber bem Bangen fehlt bie Leichtigfeit und Glegang, welche ben iconen Gestaltungen erft ben mahren Reig verleihen. Die Begelinien fint gezwungen und nicht gehörig motivirt, burchichneiben gu febr bie Rafenflache, und gerftoren baburch ben Ginbrud ber Ginheit. Den Contouren ber gefchloffenen Gruppen fehlt es an Leichtigfeit, Die Daffen werben gu compaft, und bie einzeln gruppirten Baume find nicht im Stande, bem Uebel hinlanglich abzuhelfen. Bon ihnen mußten obnebies bei ber Ausführung manche wegfallen, weil fie bie Glachen gu unruhig machen. 3m Uebrigen ift ber Entwurf

gang geeignet, tie Aufmertfamteit ber Gartenfreunde und Gartner auf fich ju gieben, und jetenfalls ift man bem geehrten Berfaffer fur fein Beftreben ju vielem Dante verpflichtet.

Doch möchten wir bem Berfaffer anrathen, bei landlichen Scenerien bie Bappelalleen burch rundwipfelige Baume gu erfeten; bei Aufftellung ber einzelnen Baume wemger bie Contrafte hervorzufuchen, wenn er eine behagliche Rube beabfichtigt, auch zu ben Uebergangen von einer Daffe gur anbern ichen blubenbe Straucher mehr in Unwendung gu bringen. Schlieglich wurden wir es gern feben, wenn ben gufunftigen Entwurfen ein fleinerer Dafftab gu Grunde gelegt murbe. Borliegenber Plan tonnte im Dage gang gut auf ben vierten Theil verfleinert fein, ohne beshalb an Deutlichfeit zu verlieren, im Wegentheile murbe er an llebernicht bedeutend gewinnen. Die technische Ausführung ift febr fauber und correft, nur murbe es une mehr gufagen, wenn entweder bie einzelnen Baume ebenfalls wie bie gefchloffenen Gruppen in ber Bogelperspective, ober wenn lettere wie bie Baume im Aufriffe ge-zeichnet und die besonderen Baumarten burch die Zeichnung marfirt waren. Daburch wurde ber Plan auch bem Auge harmonischer erfcheinen, und ber Laie fonnte fich bas Bild in ter Ratur beffer vergegenwärtigen. Abgesehen von biefen Mangeln hat bie Tenbeng bes Berfaffere viel Berbienftliches, und wir fonnen bas Werf ber Gunft bee Bublifums empfehlen, wie wir mit großer Spannung bem Gr= icheinen bes nachsten Beftes entgegen feben.

Abflance sur Lopezia minia n 3 e i g e n. minia sizonal

Den geehrten Blumenfreunden und Landwirthen bie ergebene Inzeige, baß ber 22fte Jahrgang meines großen Gamen = und Geor= ginen = Rataloges bie Preffe verlaffen hat. Derfelbe enthalt in 2635 Sorten Camen, wohl eine felten gebotene Auswahl bes beften alteren und neueften in Gemufe :, Felb = und Blumenfamen und erlaube mir aus Letteren nur einige ber neueften anguführen: Helichrysum brachyrhynchum, Leptosiphon aureum, Lipochaeta texana, Pototheca gnaphaloides, Pteropogon platyphyllus, prachtige Tropaeolen, Whitlavia grandiflora, Berlandiera texana, Escholtzia tenuifolium, Fritillaria pallidiflora, Lindelofia spectabilis, Pentastemum, Wrightii, bie feltenften Acacien, Calceolaria rugosa in ben fconfien von mir gewonnenen Barietaten, Chrysocephalum strictum, Helichrysum capitatum, neue und prachtvolle Ipomoeen, Leptorhynchus squamatus, bie beliebteften und neueften Lobelien, Mahonia Ehrenbergii & pallida, Nymphaea gigantea, Phalacraea coelestina, Portulacca rosea, Rhododendron javanicum, Salvia Engelmannii, Solanum Balbisii, Argyrolobium Linnaeanum, Lilium giganteum, Goodia medicaginea, Viminaria Preissii, Armeria Iongiaristata etc. Die Breife find billig und bie Bortionen meiftene ftart.

Ebenfo liegt mein reichhaltiger en gros Ratalog fur bie Berren Samenhandler gur Ausgabe bereit, und im Monat Januar ber Rachtrag ju meinem Pflangen : Bergeichniß fur 1855, welcher viel Reues und Schones in Stauben, Rofen und Topfpflangen gu billigen Preifen enthalt.

Um freie Bufenbung obiger Rataloge bitte mich burch freie Briefe recht oft zu veranlagen.

Grfurt, im Dezember 1854. Carl Appelius.

Offerte.

100 Körner von Lilium giganteum für 2 Thir.

Carl Appelius in Griurt.

Bitte.

Da ich mehrere Gartenzeitungen halte, fo bitte ich meine werthen herren Collegen mir, gur Ersparung bes Porto, ihre Rataloge nicht mehr bireft jugufenten, ba ich fie burch bie Gartenzeitungen oft boublett befomme, 2019 1911 . Ind alasinining etalongo. T

Sobenbeim, im Dezember 1854.

Ed. Lucas.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenban und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 2.

Erfurt, ben 13. Januar

1855.

Der Schau: und Prunkgarten des Handels: gartners. (Bon H. Jäger.) (Schluß.)

Wenn ich oben fagte, bag man Pflangen, welche ben Gindrud anderer fcmachen fonnen, forgfältig von einander entfernt balten foll, und hierher geboren auch folche, bie in ihrer Wirfung fast gleich find, fo ift es boch fur ben Berfäufer ehrenvoller, wenn er, falls ber Räufer verschieben benannte aber fast gleiche Gorten fich auswählt, weil er fie nicht vergleichen fann, ben Raufer aufmertfam macht, baß ein Untericied nicht vorhanden, ober baß er unbebeutend fei. Er wird gewiß meiftens eine andere Pflange bafür nehmen, ober wenn er es nicht thut, feine Rundschaft erhalten, mahrend er, wenn er fpater bemerft, bag er einer= lei ober febr abnliche Bflangen unter verschiebener Benen= nung gefauft hat, fich betrogen glaubt. Der Sanbele: gartner wird barum die andere Pflange boch los. Es ift freilich traurig, baß jedes Jahr fo viele neue Bflangen in ben Sandel gebracht werben, Die fich von vorhandenen gar nicht unterscheiden.

Wir wiffen alle, mas man aus mancher Bflanze machen fann, wenn man ihrer Cultur eine besondere Bevorzugung gibt. Bei bem Schaugarten follte bies ftete ber Rall fein, und man fpare feine Muhe burch bie befte Erbe, Dungung, Bemaffern u. f. w. ben üppigften Buftand zu erftreben. Wenn der Raufer bie Pflanzen gleichgiltig und weniger aut behandelt, fo ift es feine Schuld, wenn fie nicht fo fcon werben. Rur follte ber Sanbelsgartner in allen Kallen, wo außerordentliche Mittel nothig find, um gewiffe Pflangen in ihrer gangen Schonbeit zu befommen, nicht verfaumen, Diefe bem Raufer mitzutheilen, fei es burch mundliche Be= lehrung ober durch ein Baar Borte im Bergeichniß ober auf Samenfapfeln. Man macht ja bei biefen Dingen gegen: wartig fo vielen unnöthigen Lurus und Aufwand, baß ber bier erwähnte viel eber Berechtigung findet und viel mehr nüßen wird.

lleber ben Blan eines folden Schaugartens läßt fich nicht viel Allgemeines fagen. Die Formen find ber Dobe unterworfen. Sier fann aber ber Sandelsgartner einen großen wohlthätigen aber auch ichadlichen Ginfluß üben, indem er fcone, gefchmadvolle Mufter ober abgefchmadte Schnörfeleien und lächerliche unpraftifche Formen aufstellt, benn viele Gartner und Gartenbesiger werden fie nachahmen, mogen die Mufter gut fein ober fchlecht. Der Schmudgarten ift in Diefer Sinficht mit bem Provinzial = Modejournal gu vergleichen. Er brudt gleichsam Die anderwarts erfundenen Moden ab und verbreitet fie über entlegenere Orte. Möchten boch Alle, welche in bem Falle find, Mufter biefer Urt vor bem Bublifum aufzustellen, fich ber einfacheren, edleren Formen befleißigen und nicht jene abgeschmadten fünstlichen Blumenbeete zu Schauftellen, wie fie feit einiger Beit Mobe find, zwar glüdlicherweise ichon von allen Bernunftigen wieder verworfen, aber auch von Vielen noch jest burch Beifviel, Wort und Schrift verbreitet, wie einige unlängst erschienene Berte mit Gartenplanen und Blumenbeetmuftern beweisen. Man laffe biefe Mufter bem Tapeten : und Meublezeugs fabrifanten und ben Stiderinnen.

Bur Cultur von Adamia versicolor.

Einige Zeit nach ber Einführung dieser Pflanze beklagte man sich allgemein, daß sie sehr schwer zum Blühen zu bringen wäre, und noch heutzutage wird dieselbe Klage oft laut. Diese Pflanze ift allerdings keine auffällige Schönbeit, da sie weder sehr farbenreiche noch sehr glänzende Blüthen trägt, allein bei einer zweckmäßigen Behandlung blüht sie reichlich. Ihre Blüthenbündel ähneln denen von der Hortensia, folgen sich mehrere Monate nach einander und bleiben lange schön. Hat man eine gut gewachsene Pflanze, woran jeder Zweig ein Blüthenbündel bringt, so fann man solche immerhin in einer Sammlung von auserz wählten Pflanzen ausstellen.

Die Bermehrung geschieht leicht burch Stedlinge von jungem, ctwas festem Bolg. Man schneibe fie im Anfang

XIV. Jahrgang.

ber Saifon und pflange fie in leichte fandige Erbe, bebede fie mit Gloden und verleihe ihnen eine fanfte Bobenwarme. Rach Berfluß eines Monate wird fich bie Bewurzelung unfehlbar finden. Siernach verpflanze man fie einzeln in fleine Töpfe; benn wollte man fie langer in ben Stedlingetopfen beifammen laffen, fo wurde man ihrem Bachethum febr schaben, was boch in allen Fällen ftete möglichft vermieben werben muß. Die jungen Pflangen bringe man an einen verschloffenen, warmen und feuchten Drt und ichute fie mabrend der erften vierzehn Tage forgfältigft gegen bie Connenftrablen. Da fie febr fchnell beranwachsen, fo wird eine zweite Umtopfung febr bald nothig, indem diefe Bflangen niemals wegen Mangel an Raum hungern und fummern burfen. Demnach verpflanze man fie in zweimal größere Topfe, halte fie feucht und wieder beinahe gang eingeschloffen, bis fich die Burgeln abermals in bem neuen Topfe gurecht gefunden haben. Gobald man bies bemerft, gebe man bei jeber gunftigen Gelegenheit Luft, bamit Die Triebe nicht fpinbeln und fraftig bleiben.

Will man große Eremplare vor der Blüthezeit erlangen, fo muß man fie durch den Sommer und Herbst möglichst schnell wachsen machen, indem man ihnen frische Töpfe gibt, so oft der Wurzelstand solches nöthig macht. Zu Beschleunigung ihres Wachsthums trägt eine sanste Bodenwärme viel bei. Der beste Standort über Winter ist ein gemäßigtes Glasshaus, worin eine Temperatur von ungefähr + 10° erhalten wird. Man darf ihre Begetation nicht hindern, weder durch eine zu niedrige Temperatur, noch durch Wassermangel, ins dem man sie dadurch anreizen würde in Blüthe zu treten und gegen eine Beschleunigung ihres Wachsthums im sommenden Frühjahr bedeutende Schwierigseiten in den Wegstellte. Dagegen darf man eben so wenig ihr Wachsthum durch Erhöhung der Wärme zu beschleunigen suchen.

Der Unfang bes Mary ift bie geeignetfte Beit um fie unter gunftige Berhaltniffe fur eine rafche Entwidelung gu bringen. Mit einiger Aufmertfamfeit und einem geeigneten Lotal wird man im Berbfte febr fcone Pflangen haben. Dan gebe ihnen in ber ermabnten Beit eine fanfte Bobenwarme, ftelle fie möglichst nabe an bas Licht, untersuche, fo wie die Begetation beginnt, ben Wurgelballen, ob nicht etwa eine Berfegung in größeren Topf nothig fei. Gebr wohl thut man, wenn man die Mefte einzeln anheftet, bamit fie nicht zu nahe beifammen wachfen und fich gegenseitig beeintrachtigen; auch forge man, daß die Bflangen an ber Bafis aut befest feien. Gegen ben Dai wird ohne 3meifel eine zweite Berfetung notbig werden und zwar in die Topfe, worin fie bluben follen, Die Große biefer muß fich natur: gemäß nach ber Größe ber Pflangen richten: in ber Regel wird ein achtundbreißiger Topf für eine hubsche Pflange, und ohne Zweifel auch fur eine zweijahrige ausreichen.

(Schluß folgt.)

Ageratum mexicanum jur Winterflor.

Es fann im Winter jur Bierbe ber Glasbaufer und Blumenfenfter, fowie in Bouquets nichts Schoneres und Branchbareres geben ale bie genannte Bflange. Für Bouquete jumal ift fie mahrhaft unerfestlich, ba es fouft gang an blauen Blumen im Winter mangelt. Wenn man bie rechte Beit gur Aussaat nicht verfaumt, Die bald nach 30= hanni vorgenommen werden muß, fo gelingt Die Gultur gur Winterflor immer. Man findet auch ftete auf ben Beeten. wo Ageratum ausgepflangt werben, gurudgebliebene Bflangen, die in Topfe gepflangt und im Berbft in ein Warmhaus an bie Kenfter geftellt, bis gegen bas Frühjahr, manchmal bis jum Mai unaufhörlich bluben und abgeschnitten immer von Neuem anfangen. Man muß aber bas Ginpflangen por= nehmen, bevor die Frofte eintreten, weil ber geringfte Froft fie tobtet. Im Rothfalle tann man auch vom Reif beicha= bigte Pflangen gurudichneiden und einpflangen. Die Erbe hierzu muß leicht und fraftig fein. Bon Beit zu Beit ein Buß mit Guanolofung ober anderem fluffigen Dunger beforbert die Schönheit ber Bflangen außerordentlich.

3.

Die Bucker : Sorgho : Pflanze (Holcus saccharatus, Mont. non Masson) als Weinpflanze.

Herr von Montigny sendete unter seiner Sammlung von Pflanzen an das frangöfische Ministerium auch diese Art. Sie darf nicht verwechselt werden mit einer andern, von Herrn Masson aus dem nördlichen China mitgebrachsten, an Zucker und Sast viel armeren Sorghos Art.

Entblättert man die Stengel diefer Art und schneidet fie in höchstens 6-7 Boll lange Stücken, so kann man folche in einer gewöhnlichen Obstweinpresse zerquetschen, ohne dabei auf größere Schwierigkeiten zu stoßen ober mehr Zeit zu brauchen, als zur Zermalmung gewöhnlicher Most: Alepsel.

Da der Saft, bessen Dichtigkeit von Pflanzen aus dem nördlichen Frankreich zwischen 1,050 bis 1,070 schwebt, einen Trank von zu geringem Alcoholgehalt gabe, d. h. nur $4\frac{1}{2}$ bis $5\frac{1}{2}$ Prozent Alcohol enthielte, so erscheint eine Vermehrung des Alcoholgehaltes als nothwendig. Dies kann geschehen, entweder

- 1) indem man die Stengel einige Tage lang der Sonne ausset, um durch Berdunftung ihren Saft mehr zu concentriren. Ober
- 2) indem man die Stengel in einen Bacofen bringt, aus bem das Brod so eben genommen worden, um burch diese fünstliche Wärme dieselbe Wirkung hervorzubringen. Oder
- 3) indem man ben aus der Kelter gewonnenen Saft concentrirt.

Rimmt man biefe lettere Operation vor, fo thut man wohl, auf jeden Hectoliter Saft ungefähr 200 Grammen Eichenholzspäne beizusegen, weil fich der Saft mittelft diefes

Beisates auf die Sälfte vermindert, vollfommen entheft, und durch den Niederschlag aller feiner eiweißartigen Stoffe den frautartigen Geschmack gang verliert, der ihm sehr lange bleibt, wenn man ihn ohne solchen Beisat gabren läßt.

Die Enthefung mittelft Aufbraufens durch die Berührung mit Sichenholzspänen muß mit der ganzen Saftmaffe gesichehen, insofern diese zur Destillation bestimmt ist. Man erhält auf solche Beise Branntweine von gutem Geschmad, wenn solche zuweilen auch nur 40 Grade haben, während die aus Saft ohne Sichenspänes Beisat bereiteten immer noch etwas frautartig fuseln, sogar wenn man sie auf 75 bis 80 Grade rectisizirt hat.

(Schluß folgt.)

The Early Strawberry-Apple.

(Red Juneating; Früher Erbbeerapfel; American red Juneating?)

Ginige Berzeichniffe sprechen von biefem Apfel als von einer Berbftfrucht. Dies fcheint auf einem Brrthum gu beruben, benn Downing fagt in feiner Auflage XIV, p. 73 ber Fruits and Fruit-trees of America barüber: "Diefe Frucht stammt aus der Umgegend von New : Dort, wo fie auf allen Marften als ein Liebling erscheint. Gie gebort jedenfalls unter bie ebelften Commerapfel, ba fie zu Ende Juli und Anfang August reift. Der Apfel ift mittelgroß, rundlich, nach oben etwas verjungt; Schale icon glatt, gelblich = weiß, roth, fein geftreift, beller und bunfler gefledt; Stiel lang, fehr ichlanf, uneben, in tiefer Soble; Reld febr flein, aufrecht, fast geschlossen, in enger, nicht tiefer Ginfenfung. Bleifch weiß, junachft unter ber Schale roth durchlaufen, gart, fauerlich, von lieblichem Geschmack und Aroma, buftend; haltbar vier bis funf Wochen." -In Betreff wirflicher und fogenannt amerikanischer Dbfte herrichen leiber noch fehr viele Bedenfen und 3weifel, baber auch häufige Täuschungen. Wir wollen trachten, Berich= tigungen Diefer Art, nach ben besten Quellen von Core, Manning und Downing, in biefen Blattern nach und nach folgen zu laffen, ba ohnehin auch fur Bartner bie Dbft: cultur jahrlich von großerer Bebeutung wird, alfo in ben Bereich unferer Zeitung gehört.

Die Kataloge der Thüringischen Gartner. 2) Chr. Gustav Döhring in Arnstadt: Preis-Conrant für 1835 über Blumen- Gemüse- und Holz-Samen.

Seit einer hübschen Reihe von Jahren ift bas garten= und pflanzenliebende Publikum baran gewöhnt, bei bieser geehrten Firma außer bem Alten und Neuen was man bei jeder Großhandlung sindet, irgend etwas Besonderes zu entbecken, was noch nicht aller Beits Sache ift. Dies war bisher einer der Hauptgründe bes allgemeinen Haschens nach Möhring'schen Katalogen. Dies scheint auch wieder für dieses Jahr ber Vall bleiben zu sollen, und zwar auf eine sehr interessante Beise. Denn unter dem unermestlichen Reichthum neuer und alter Herlichkeiten aus den Gebieten des Blumen=, Gemüse= und Obsigartens, leuchtet uns hier sogleich von der Titelseite ein Extrablätten entgegen. Es

verfündet bas erwünschte Anerbieten von Samen bes Sorgho sucre (Holcus saccharatus) b. h. bes in jungfter Beit berühmt geworbenen dinefifden Budergrafes ober Buderrohrs, wovon ber frangoufde Conful ju Shangay, Berr von Montigny, bie erften Broben nach Franfreid, gefendet hat, und worüber Berr &. Bilmorin in ber Revue horticole bee Movembere 1854 öffentlichen Bericht erstattet. Diefe Pflange Scheint berufen gu fein, in ber Induftrie balb neben Runteln und Mais eine fehr bebeutenbe Rolle gu fpielen. Es gehort baber gum Sandeleberuf ber Gartnereien, Gulturverfuche mit biefem Holcus anzustellen und zu verbreiten, fo wie im Ursprungsberuf ber Gartenbau-Bereine, folche Berfuche möglichst zu forbern und mit beren Resultaten befannt zu machen. Ale Berbienft muß ce Berrn G. Dobring angerechnet werben, bag er fich bemuht hat, auch une Deutschen bie Mittel zu fo intereffanten Berfuchen ichnell und mobifeil zu bieten. In anderer Sinficht, aber gleich intereffant, erscheinen unter ber Rubrit VII, von Dr. 1939 bis 1998 in ber Proving Towar von Columbia gesammelte Gamereien von Bierpflangen fur bas freie Band wie fur Ralthaus und Drangerie. Wir haben wohl fein Bort mehr nöthig, um bie Aufmertfamteit aller Garten = und Blumenfreunde auf ben Ratalog und bie fcone Unftalt bes Serrn G. Dobring bingulenten.

3) E. Benary in Erfurt: Berzeichniß für das Jahr 1853 ber Gemüse=, Feld=, Gras= und Blumen= Samereien, Anollen, Pflanzen 2c.

Unter ben großartigen handelsgärtnereien Erfurts hat sich biese seit Jahren eine ber vorzüglichsten Stellen errungen und sie weiß sich auf ihrem ehrenvollen Posten zu behaupten, indem sie stelle Beit mit allen ihren Bedürsnissen, Bünschen und Fortschritten verständig im Auge behält und bem jährlich erweiterten Kreise ihrer Abnehmer sorgssamst Rechnung trägt. Das Gebiet des Nüplichen liegt ihr so nahe am Herzen, wie das des Schönen. Dafür spricht wieder lebendigst überzeugend der diesjährige Katalog, dem nichts mangelt, was in anderen Katalogen Ausmertsamseit erregen kann, und bessen genauere Betrachtung in allen Fächern manche nüpliche Lehre ertheilen wird, und baher jedem Gartenfreunde unbedingt zu empfehlen ift.

4) S. Maurer in Icna: Preis : Verzeichniß für 1853 ber Samenhandlung und Handelsgärtnerei von

Was bieser unermübliche Eiserer für alles Nationelle und ber wahren Wissenschaft Entsprungene aus einer früher schon zwar sehr gangbaren Unstalt ber blanken Routine, im Berlauf einer Neihe von Jahren heranzubilben verstanden hat, lehrt schon der flüchtigste Ueberblick seiner zahlereichen Cultur Anlagen in den Gebieten der Zier und der Semüsegärtnerei, in seinen Obsidaum und Beerenobsischulen. Wer Sinn für wahre Gärtnerei hat und wer schon Geprüstes sich verschaffen will, der darf einen solchen Katalog nicht unberücksichtigt lassen. Bei dieser Gelegenheit kann ich den Wunsch nicht unterdrücken, daß es Gerrn Maurer gefallen möge, das reiche Berzeichniß seiner auserwählten Obsissammlung endlich durch den Druck zu veröffentlichen und damit dem ganzen, an gutem Obst eben so wenig als an guten Obsidaumhandlungen sehr reichen Lande, einen wesentlichen Dienst zu erzeigen.

5) J. Sie Emann zu Köftrig: Preis= Berzeichniß der auserlesenen Sammlung neuer und neuester Bracht = Georginen, der neuesten Rosen, Gladiolen, Remontant = Relken, Fuchsten, Belargonien zc. so wie auch der gangbarsten Blumen = und Gemüse= Samereien.

Diese Anstalt europäischen Ruse, beren Georginenzucht an Großartigkeit in Deutschland nirgends erreicht und schwerlich irgendwo übertroffen wird, ähnelt manchen Buchhanblungen, die noch immer auf ihren Titelblättern halbe Bücher abbrucken und mit schmückenden Beiworten gern prangen. Ginst war bas Alles recht hübsch, vielleicht sogar nothwendig; aber heutzutage erregt es ein Lächeln und wirft bei

manden Leuten fogar fibrent: man hat fich an Ginfachheit ber Titel :c. gewöhnt und verfcmaht bie pruntenben Beiworte am unrechten Blat. Inbeffen laffe fich fein Gartenfreund burch biefes unmobifche Titelblatt von genauester Ginfichtenahme bee Rataloge felbft abhalten, ber immer ju ben intereffanteren gebort. Er umfaßt hier auf 22 Geiten bas Mare magnum ber ausgesuchten Beorginen- Schonheiten Englands, Franfreiche, Belgien, Deutschlande und ber glüdlichften eigenen Unaucht. Dann gegen 100 neuefte Barietaten berrlicher Glabiolen; 6 machtige Geiten von Rofen aller Gruppen und Formen, barunter mande, bie gum erften Dale in ben Santel fommen. Ferner einen bubichen Schat ber beften und neueften von ben auf bem Titel genannten Dobe = und Lieblingepflangen. Endlich eine beachtenemerthe Auswahl von Beerenobften, barunter einiges Allerneuefte. Das Samen = Bergeichniß fur Blumen = und Bemufecultur erscheint wie bie bochft einlabenbe Speifefarte einer Table d'hote welche mit portreff: licher Sausmannsfoft fich begnügt und barunter gelegentlich auch feinfte Berichte porgufepen für zeitgemäß erachtet. Wir feben aus Allem gur Freube, bag Freund Giedmann auf feinen Lorbeeren nicht fcblaft, und bie Chre feiner Firma jahrlich noch zu fleigern, fich eifrigft bemüht.

Angeigen.

Inbem ich ben verehrten Gartenfreunden und Landwirthen bie ergebenfte Mittheilung mache, bag mein neueftes Bergeichnig über Bemufe = . Relb = , Blumen = und Solgfamen bie Breffe verlaffen bat, er= laube ich mir bie Bemerfung, bag unter ben 2065 Rummern beffelben nicht nur bie beften alteren, fonbern auch bie vorzuglichften neueren Erscheinungen Blat gefunden haben, und hebe ich namentlich hervor: Erfurter 3merg - Blumentohl, Blumentohl von Chio, Malta, Athen, Argos , Rairo ; Riefenfraustohl , gelber fauerampferblätteriger Spinat, gelbe finnlanbifche Berbftrube und violette Petrofowodet, neue Danvere-3wiebel , breitblätteriger Fervent = Sauerampfer , wogu noch ein großes Sortiment ber neueften und ichonften Melonen, Speifefürbiffe unb Bierfürbiffe tommt, - und unter ben Blumensamen Eschscholtzia tenuifolia, Elichrysum brachyrhynchum, Leptosiphon aureum, Lupinus Hartwegii roseus, Whitlavia grandiflora, neue bunfelrofenrothe Stangenlevfoye, Delphinium cardiopetalum, 35 Corten Acacia, eine Menge neuer ober wenig befannter Topfgewachse aus ber Proving Caracas u. f. w.

Huch liegt ein besonderer Ratalog über Georginen und englische Malven, und ein anderer über Knollengewächse, Ranunkeln, Ancmonen u. f. w. jur Berfenbung bereit.

Erfurt, Mitte Januar 1855.

Alfred Topf.

Bon beute an unterhalte ich ein Lager in

echtem pernanischen Gnano bireften Bezuge, und tann jebes Quantum fowohl von Leipzig, als auch von Samburg, Salle 20. ju ben billigften Preifen liefern. Bebe Genbung wird von meinem Schwager, bem Berrn Sofrath und Professor Dr. Stod= harbt in Tharant genau gepruft, und fann ich baher für Echtheit und befte Qualität garantiren.

. Leipzig, 1 Januar 1855.

Emil Meinert.

Murifel = und Relfenguchter, welche Luft haben von ihrem Camen taufchweise abzugeben, wollen Berzeichniß und Preise niederlegen in Erfurt, franco, post. rest. C. H.

In einer Erfurter Runft = und Sandelsgartnerei fucht man Agenten ; Mlumenliebhaber, bie bagu Luft haben, wollen fich melben sub. C. H. post, rest, franco Erfurt.

Ginladung jur Pranumeration

auf bie

"bereinigten Franendorfer Blätter", Jahrgang 1855.

Mit bem 1. Januar 1855 beginnt auf bie ben Intereffen bes praftifden Gartenbaues und ber Landwirthichaft gewidmeten

Bereinigten Frauendorfer Blätter

(Allgemeine beutsche Gartenzeitung, Dbftbaumfreund, Bürger= und Bauernzeitung)

berausgegeben von ber praftifden Gartenbau = Gefellichaft in Bayern, Rebafteur: Engen Fürft

ein neues Abonnement, zu beffen recht gablreicher Theilnahme wir alle Gartner und Gartenfreunde, Land = und Forftwirthe ac. hiermit er= gebenft einlaben.

Reichhaltigfeit und Ruplichfeit bes Inhaltes, gewohnte fchnelle Mittheilung aller neuen Erscheinungen und Bervolltommnungen im Bebiete bes Gartenbaues und ber Landwirthschaft in allen Branchen, haben ben Frauenborfer Blattern noch in jebem Jahre eine erfreuliche Erweiterung ihres bebeutenben Leferfreifes erworben. 216 Dragn bes bermal an Mitgliebergabt fartfter Bartenbau = Bereines in Deutschland haben fie allerwarte thatige Rorrespondenten und Ditarbeiter, mas fie in Stand fest, bie betaillirteften Berichte über alle bemerfenswerthen neuen Bortommniffe im Bereiche ber gesammten Bobencultur früher ale jebes andere Journal gleicher Form und Rich= tung publiciren gu fonnen. Ueber neue Blumen = und Frucht : Arten, über bie gebeiblichfte Unlage ber Bier= und Dutgarten, über Ber= befferung und Ertrageerhöhung jeder Art Grundftude, enthalten fie fortwährend eben fo wichtige, fachforbernte Befprechungen, ale fie auf bie Befdreibung von Muftergarten bes In = und Austandes, auf alle wesentlich vortheilhaftesten Sandgriffe im Gartenbaubetriebe, auf Glashaus =, felbft Bimmer = und Fenftergartnerei und Fruchttreiberei ac. jebe nöthige Rudficht nehmen. Die landwirthschaftlichen Beitfragen finden in einem andern Blatte taum eine fo gefchidt anregende, zwederfüllenbe Behandlung, wie bier, - wir erwähnen beghalb nur ber gur Tages= Ungelegenheit erhobenen Drainage, bes machtig einwirfenben Fortfchrittes ber landwirthschaftlichen Dafdinentunde, ber Gerrabella, gel= ben Lugerne und vieler anberer Wegenftanbe, welche bie Aufmerkfamfeit bes ben Teffeln bes Stillftanbe fich entwundenen gandwirthes gegenwartig mit vollem Rechte an fich ziehen und worüber nun fchen im laufenben 1854ger Jahrgange ber Frauenborfer Blatter bie werth= vollsten Auffage und Belege veröffentlicht fint. Außerbem trägt ein febr anziehend gehaltenes "Feuilleton" bagu bei, ben belehrenben Theil ber Rummern mit gemeinnütiger Unterhaltung gu murgen.

Der Jahrgang befieht aus 52 regelmäßig erscheinenben Bogen in gr. Quart mit vielen Ratalog = und anbern Beilagen. Der jabrliche Abonnementepreis bei Borausbezahlung beträgt im Buchhanbel nur 1 Ehlr. 15 Ogr. ober 2 fl. 24 fr., burch bie Boft im beutiden Poftvereinebegirte halbiabrlich 1 fl. 16 fr.; für Beilagen bis gu 1/4 Bogen werben bei einer Huflage von 3200 Gremplaren 2 Thir. = 3 fl. 80 fr., und Inserate fur bie breifpaltige Betitzeile ober beren Raum 11/4 Car. ober 4 fr., berechnet.

Alle Buchhandlungen und Poft Unftalten Deutschlands und bes Auslandes nehmen Bestellungen barauf an.

Bu recht vielen Aufträgen empfiehlt fich

Landshut, im December 1854.

Die Krüll'iche Univ. - Buchhandlung in Landebut (Dieberbabern).

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 3.

Erfurt, ben 20. Januar

1855.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing. XIV. Edition. New-York 1854. (Die Früchte und Fruchtbäume Amerika's von Al. J. Downing.)

Nord Merika, das in so mancher Hinsteht für uns von täglich größerer Bedeutung wird, hat in den letten 20-25 Jahren auch in unser Baumschulen und Obsthandelwesen nicht unbeträchtlich eingegriffen. Biele beutsche Kataloge verzeichnen seitdem neue amerikanische Obstsorten dutende weise, gewöhnlich ohne eine einzige davon zu kennen, häusig dieselbe Frucht unter mehreren Namen, ohne es selbst zu wissen oder nur zu ahnen. Bas aber von Beschreibungen darüber sich vorsand, klingt so emphatisch lockend und mitzunter so abenteuerlich, daß die guten Obstsreunde um so mehr blindlings zugreisen mußten, da ohnehin der Name alles Nord Merikanischen eine so große magische Gewalt übt.

Die höchst achtbaren pomologischen Werke von Core und Manning scheinen bemnach in Deutschland so ziemlich ignorirt worden zu sein, und von den früheren dreizehn Aussagen mit wohl 60,000 Eremplaren von Downing, dem Matador der amerikanischen Pomologen, scheinen in der That nur wenige sich nach Deutschland verirt zu haben, um hier in Bibliotheken fast spurlos begraben zu werden. Vielleicht bin ich der einzige glückliche Deutsche, der von der vierzehnten Aussage bis jest ein Eremplar zu Gesicht bestommen hat, doch leider zu spät, um diese edle Quelle auch nur für meinen Band II. "der Aepfel" noch benutzen zu können.

Indessen wäre es unverantwortlich, ein so tüchtiges Werf für die Förderung unseres pomologischen Wissens und Strebens, sowie unserer Obsteultur ganz unbenutt liegen zu lassen. Um so mehr, da Downing ein Denker, ein scharfer Beobachter, ein Beschreiber ohne Vorurtheil und Emphase ist; seine Vorgänger mit gebührender Achtung behandelt, aber stets berichtigt, wo es ihm nothwendig erscheint; da er endlich alle diese Obste selbst gesehen, selbst genossen und größtentheils auch selbst cultivirt hat, was bei dergleichen

Werken von so großer Bedeutung ist. Daß aber in jenem Lande Gelegenheit zum Bevbachten und Bergleichen in höchstem Grade vorhanden, bezeuge nur beispielsweise der Umstand, daß die Pellham=Farm zu Esopus am Hudson außer allen übrigen Obst = Anpflanzungen, auf einem Felde über 2000 trag=bare Bäume vom Newtown=Pippin unterhält, und daß der einzige Markt von New=York jährlich mehr Pfirstche consumit, als in ganz Frankreich erzogen werden. Alles geht dort im großen Maßstabe, Alles wird für den Weltmarkt berechnet und Nord=Amerika's Aepfel kommen auch bereits in ganzen Schiffsfrachten nach England, Portugal, Spanien und Frankreich.

Downing's vierzehnte Auflage umfaßt auf 594 Seiten: 7 Mandeln, 186 Aepfel, 16 Aprifosen, 4 Berberigen, 77 Kirschen, 10 Johannisbeeren, die Moosbeere, 15 Feigen, 40 Stachelbeeren, 35 ausländische und 13 amerikanische Weintrauben, 3 Maulbeeren, 2 Wallnuffe, 6 Hafelnuffe, die Kastanie, 97 Pflaumen, 238 Birnen, 79 Pfirsiche, 17 Nestarinen, 5 Quitten, 14 Himbeeren, 2 Brombeeren, 36 Erdbeeren, 12 Melonen, 4 Wassermelonen, die Citrus-Gruppen, die Aive und die Granate — mit in den Tert gedruckten Abbildungen der Hauptfrüchte in sehr schaffen und genauen Umrifzeichnungen.

Bon diesen Birnen und Aepfeln enthält mein "Handbuch aller befannten Obstsorten Band I. und II.", das jüngste und wohl auch vollständigste Werf dieser Art," nur sehr wenige und auch diese nur mit flüchtigen, sast völlig nutslosen Andeutungen der Handelskataloge, weil andere Quellen dafür nicht auszutreiben waren, in Deutschland noch nicht vorhanden sind. Der Band I. enthält nicht einmal die englischen, im Horticultural-Society-Cataloque verzeichneten Birnen, indem die älteren Aussagen zu diesem Zwecke durchaus unbrauchdar sind, die neueste aber, aller Bemühungen ungeachtet, erst erlangt wurde, als Band I. bereits gedruckt war. So dürste es denn nicht unangemessen erscheinen, den nothwendigen Nachtrag zu einem Handbuche in dieser Zeitzschrift zu liesern, hier mit so vielen, bisher in deutschen pos

XIV. Jahrgang.

mologischen Werken nicht beschriebenen, theilweise sehr werthvollen Früchten, bekannt zu machen, um so mehr, da auch
diese Notizen über weniger gute und werthlose Früchte für
die Obstfreunde interessant bleiben, indem sie häusig sehr
pompöse oder mystische Namen führen und damit die Unschuld so leicht zum Ankauf verlocken. Da nun die meisten
dieser Früchte noch nicht nach unserer deutschen pomologischen Weise systematisirt sind, noch sein können, so solge ich bei
deren Zusammenstellung der Eintheilung meines Handbuches
nach den Reifzeiten alphabetisch. Aber bevor ich zu dem
Berzeichnist der Obste übergehe, bitte ich die verehrten Leser
freundlichst:

a) sich nicht zu entseten, wenn sie vielleicht eine ober bie andere Sorte hier unter anderen Namen finden oder zu erkennen glauben, die bereits in meinem Handbuche enthalten ist. Dies kann wohl geschehen. Allein es geschieht aus sehr verzeihlicher Unwissenheit. Ich habe so ziemlich nach allen bedeutenden Bomologen gearbeitet. Hätten alle diese Herren gewußt, daß diese oder jene Frucht auch unter den hier angeführten Namen umberläuft, so ware dies zu erzwähnen ihre Schuldigkeit gewesen;

b) sich nicht zu ereifern, wenn ich meistens keine beutsche Benennung hier beifüge. Wo dies der Fall ift, kenne ich keinen deutschen Namen. Aber die wohlseile Mühe, einen solchen selbst zu machen, glaubte ich nicht mir geben zu dürsen, weil ich mir nicht eine Tausbefugniß anmaßen will, und andererseits ohnehin der Namen zu viele bestehen, auch leider täglich, von Berusenen wie von Unberusenen, dazu noch neue gemacht werben;

c) nicht zu lamentiren, wenn die Beschreibungen aus bem Horticultural-Society-Cataloque allzu dürftig und unzgenügend erscheinen. Dieser berühmteste aller Kataloge, den manche Leute einen wissenschaftlichen nennen, — warum? — beschreibt eben nicht näher noch bezeichnender; aber ich kann von mir unbefannten Früchten unmöglich eine ausstührzliche Beschreibung hinzusügen, indem in solchen Dingen alle Ersindung und auch die sinnreichste Poesse stets nur vom lebel ist;

d) nicht zu übersehen, baß in Amerika die Reifzeit solcher Früchte stets um einige Wochen früher eintritt, als es ges wöhnlich bei uns, namentlich im mittleren und nördlichern Deutschland ber Fall ift;

e) nicht zu zanken, daß ich einige deutschnamige Birnen eingeschoben: es geschah, weil ich in deutschen Werken solche nicht gesunden habe. Für die jesigen pomologischen Bestresbungen Aller dürste es sogar von einiger Bedeutung sein, an manche halbs oder ganzverschollene Diel'sche Frucht ersinnert zu werden, da viele derselben jest ganz andere sind, als die von Franzosen und Deutschen unter denselben Namen beschriebenen und über Deutschland verbreiteten.

(Fortsetzung folgt.)

Bur Cultur von Hymenodium crinitum.

In Nr. 47. dieser Blätter von 1854 fand ich des Hymenodium erinitum, Fee erwähnt, jedoch über dessen Anzucht aus Samen durchaus nichts. Ich erlaube mir daber, beisolgende furze Notiz darüber zu geben, da die Filices unter die Lieblinge ber Zeit gehören und deren Cultur im Allgemeinen noch bei weitem nicht hinlänglich erörtert noch befannt ift.

3ch bringe bie Sporen auf ein Stud fibrofen Torf, ohne jedoch diefelben mit irgend einer Erd : Art zu bedecken. Das befaete Stud Torf ftelle ich in einen Unterfeger, um ihm Die geborige Reuchtigfeit burch Ginfaugen gufommen gu laffen, Da die Camen ju fein find, um fie von oben gießen gu fonnen. Der Torf muß immer feucht gehalten werden. Die Temperatur in welche ich bie Samen nun bringe ift eine recht feuchte, bei + 20 - 25 ° Reaumur. Rach vierzehn Tagen fann man icon, unter gunftigen Berhaltniffen, Die Prothallien fich entwideln feben, oft bauert es jedoch langer, ja mitunter fogar feche bis acht Monate. 3ch werfe baber nie eher ein befäetes Stud Torf weg, als bis ich von bem ganglichen Miglingen vollfommen überzeugt bin. Saben fich Die Brothallien ziemlich ausgebreitet, fo pifire ich fie, mehrere gufammen, in fleine mit Beibeerbe gefüllte Topfchen. 3ch halte fie immer in ber gleichen obigen Temperatur, gieße fie aber einige Tage nach bem Bervflangen weniger als vorber, bamit fie nicht faulen. Bei Entwidelung ber erften Webelchen verwende ich erwärmtes Waffer, bis gu 40 0 R. weil ich gefunden habe, daß fie dabei rafcher vorrücken. Aber fo wie die Camlinge ftufenweife ftarfer werben, laffe ich auch mit ber Wafferwarme allmählig nach.

Die Hymenodium find schon am ersten Webel leicht erefennbar: sie sind gleich alten Bflanzen schon ziemlich stark behaart und haben schon in ihrer frühesten Jugend den Wachsthumscharafter alter Pflanzen. Man fann sie daher leicht von anderen Farrn, die hin und wieder auf demselben Stück Torf ausgehen, leicht unterscheiden. Wenn die Wedel die Länge von 2 Joll erreicht haben, kann man sie getrost in eine Temperatur von 12 — 14° Reaum. bringen, wo sie alsdann schon lustig weiter wachsen werden. Eine bestimmte Zeit für ihre Aussaat gibt es nicht, diese Vermehrungsart ist durchaus an keine Zeit gebunden.

Weimar, im Januar 1855.

3. Scfell jun.

Bur Cultur von Adamia versicolor.

(Schluß.)

Das Wachsthum ber Pflanzen foll man nicht später als in ber Mitte August zurüchalten; vom Ende September bis zur Mitte November lasse man die Wurzeln beinahe trocken, die Pflanzen ber freien Luft möglichst ausgesetzt, damit sie ihr Holz vollfommen ausreisen und zur Blüthe sich vorbereiten. Bringt man sie alsdann in die Wärme und gibt ihnen reichlich Wasser, so wird man bald die Blüthen

erscheinen sehen. Stellt man sie in dem Augenblick, wo die Knospen sich blau zu färben beginnen, an einen verschlossenen Ort im Glashaus und schütt sie gegen Feuchtigseit, so bleiben sie zwei die drei Monate lang in diesem Zustande, weil die Temperatur des Glashauses nicht hoch genug ift, um die Knospen aufgehen zu machen. In solchem Zustande sehen die Blüthen sehr hübsch aus. Sie werden unter dem Einfluß der gewöhnlichen Wärme eines gemäßigten Glasbauses sehr leicht aufgehen, und werden die Wurzeln mit sehr verdünntem Düngerguß behandelt und dabei die Pflanzen in mäßig trockener Atmosphäre erhalten, so danert das Blühen sehr lange, und die Pflanzen machen im Zustande ihrer vollsfommenen Entwickelung eine Menge von Seitentrieben, deren Blüthen Monate lang nach einander zum Borschein sommen.

Die Stöcke, welche man zu späterem Blühen bestimmt, muffen frühzeitig zurückgeschnitten werden, damit sie noch etwas vor dem Winter austreiben können. Alle zwei Jahre muß man sie umtopfen. Indessen lassen sie fich auch durch angemessene Düngergusse mehrere Jahre hindurch in dens selben Töpfen gesund und schön erhalten.

Der beste Compost für biese Pflanze ist eine Mischung von drei Theilen gut lehmiger Wiesenerde, mit einem Theil Torf= oder Lauberde und einer gehörigen Menge Sandes, Holzschlenstücken 2c., welche die Erde porös machen und den Durchgang des Wassers vermitteln. Bei Anwendung einer leichten und reichen Erde würde das Holz leicht lang=gliezderig (long-jointod) werden und dadurch einen Theil scines eigenthümlichen Charafters verlieren. (Gard. Chron.)

Die Zucker: Sorgho: Pflanze (Holcus saccharatus, Mont. non Masson) als Weinpflanze.

(Edyluß.)

Dem Wein aus Sorgho fann man einen beliebigen Gesichmack geben, indem man statt der Eichenspäne Behufs der Enthesung Kirschholzspäne beigibt, oder getrocknete Stengel und Blätter von Beisuß, Wermuth, Früchte oder Blüthen von Flieder, Hopfen, Ginster, oder Wachholderbeere, und zwar entweder mit zur Gährung oder als Beisat zu dem schon gegohrnen Saft.

Treibt man die Berdunftung eines Theils des Saftes oder das Einfochen der Sorghoftengel bis zu einem Anfang von Carmelisation (Sprup-Berdidung) und fügt man diesen Theil nach dem ersten Aufbrausen der Gährung dem übrigen Safte bei, so erhält man ein leicht gezudertes Getränk, das man leicht in ein champagnerartiges oder moussirendes verwandeln kann, wenn man es auf Flaschen abzieht, bevor noch die Gährung ganz vollendet ift.

Ift ber Saft zur Destillation bestimmt, so muß nahezu bie ganze Quantität mit Eichenspänen abgesotten werben. Ein Zwanzigtheil reinen Saftes genügt in diesem Falle zu Belebung und Regularistrung bes Gährens, welchen man überdies durch ben Beisat einer sehr kleinen Quantität von Hefe nöthigenfalls zu Gulfe kommen kann.

Ganz baffelbe Verfahren ift auch auf die Bereitung von Wein und Alcohol aus Mais anwendbar. Aber für diese Pflanze ift eine vorläufige Gährung um so nothwendiger, da ihr Saft einen viel stärkeren frautartigen Fuselgeschmack, als der des Sorgho enthält. Die spätest reisenden Mais-varietäten sind die besten für Bereitung von Zucker oder Alcohol. Keine von allen den Varietäten, welche ich dazu am geeignetsten gefunden habe, fann unter dem Klima von Paris ihre Körner reisen, und nach einer großen Zahl von Versuchen erscheint deren Zuckergehalt größer in demselben Verhältnisse wie sie später reisen. Indessen beginnt der Zucker erst alsdann sich zu zeigen, wenn die männlichen Blüthen absterben.

Der Wein aus Sorgho, ohne Beisat von irgend einem Aroma, hat viele Aehnlichfeit mit einem schwachen Cyder aus füßen Tasel = Aepfeln. Die Sastmenge in den Sorghosftengeln beträgt gewöhnlich 50 bis 55 Prozent von deren Gewicht, woraus sich ergibt, daß man von einer Hectare Landes (ungefähr 90,000 Truß oder 4½ Acer) 26,000 Litres (ungefähr 27,500 Nösel) Sast ziehen kann.

(Revue hort. III., Novbr. 1854.) 2. Bilmorin.

Blandfordia flammea, Hook.

(Tritoma flammea, Lindl.)

Diese schöne Art fam unter dem Namen von Blandfordia grandistora vor vier Jahren von Lord Walter Butler
aus dem Sidney-Sarten an die Gräfin von Carric und
von da in die Königliche Anstalt von Kew. Nach Sidney
scheint sie aus der Gegend des Flusses Hunter gekommen
zu sein. Früher schon hatte man getrocknete Eremplare von
Port Macquarnie, Wide Bay, dem nordöstlichen Australien.

Die Blätter dieser köstlichen Art sind lang, an den Rändern und am Riele ziemlich rauh; die Blumen rein glockenförmig, die Staubgefäße länger als an irgend einer bekannten Art, ein wenig hervortretend, entspringend aus dem Winfel der nahe an der Basis ein wenig zusammenz gezogenen Röhre. Der Blumenschaft erreicht oft eine Höhe von $3-3\frac{1}{2}$ Fuß und bringt 12-15 Blumen vom leuchztendsten Zinnoberroth, breit gelb gespist. Diese köstliche Uszphodelee muß als eine Grünhauspflanze behandelt werden.

(Bot. Mag. 4819.)

Camen von Nymphaea gigantea.

Die Flore des Serres, IX, 12. verfündet triumphirend am Schluß ihres 9. Bandes, daß die herrliche Nymphaea gigantea in der Anstalt von van Houtte zum ersten Male in Europa geblüht und — reife, gute Samenkörner gebracht hat. Sie blühte vom Mai bis in den Ferbst unaufhörlich und zeigte noch am 20. November eine Menge neuer Knospen, während zugleich immer neue Blätter sich entwickelten. So ist denn auch die weitere Verbreitung dieser Herrlichfeit für alle Aquarien gesichert!

Die Rataloge der Thuringischen Gärtner.
6) Carl Appelius in Erfurt: Preis-Berzeichniß für 1853 von Gemuse-, Feld-, Gras- und Blumensamen, Georginen, diversen Knollen und Pflanzen.

Altmeifter &. Ab. Saage jun., ber aus feinem felbftgefchaffenen Simmel heiter auf bas oft gar weltliche Getreibe ringsumber bliden fann, muß eine mahre Freude genießen, fo oft ihm einfällt, wie Biele ber jegigen Erfurtischen Gartner und Sanbelsmatabore, einft feine Böglinge und Behülfen gewesen und bag Erfurt ben blübenben Aufichwung ber Gartnerei großentheils ibm und feiner Anftalt zu banten bat. Buweilen muß man an folche Babrheiten erinnern, bamit Alles hubich in feinem natürlichen Geleife bleibe. Das fiel mir bei biefem Rataloge ein, weil, wenn ich nicht irre, Berr G. Appelius auch ein Saageaner gewesen und burch bie Grogartigfeit feines Gefchafte jener praftischen Lehre eben feine Unebre macht. Es liefen fich an biefen fo reichen und intereffanten Ratalog noch viele ernfte und hubiche Betrachtungen anknupfen und foldem Drange fich nicht überlaffen, beißt Enthaltsamfeit üben und ber Bflicht ber Raumersparung gebenten. Diefe Bflicht verbietet auch, hier auf irgend ein Detail einzugeben. Go fagen wir benn nur im Allgemeinen, bag biefer merfwurbige Ra= talog von Bemufe=, Telb= u. Grasfamen 513, pon Commer= gewächfen bee Blumengartens 604, von Stauben 725, von Lopfgemächfen 589, von fapischen Pflangen 130, von Baumen, Strauchen ac. 39 Rummern enthält. Gin bochft fchap= barer Rachtrag umfaßt 35 Rummern für freies Land, Ralthaus und Barmhaus, 60 auserwählte Rummern von Moris in Columbien gesammelter Samen, 26 ber gierlichften Farrenfrauter, eine große Golonne von 3 wiebeln und Knollen, ein lodenbes Bergeichniß von Pflangen = Sortimenten und ein Baar Sunbert ber besten Georginen aller Lanbe. - Gin Spaziergang burch einen folchen Ratalog gewährt auch dem, ber nicht zu ben Rauffähigen gehört. Unterhaltung und mannichfache Belehrung.

7) A. Topf in Erfurt: Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Blumen = und Holzsamen, für 1833.

Gin Bergeichniß von 76 groß Octavfeiten! Auch abgefeben bavon, daß es als Ergebnig und Thatigfeits - Neberficht einer Großbanblung von hobem Range in allen Zweigen und Richtungen ber mobernen Bartnerei, ichon an fich bie Aufmertfamfeit aller Bartner und Bartenfreunde gewinnen muß, verbient es biefe Aufmertfamteit um fo mebr, ba Roften und Dube bier nicht gespart fint, um einem Sanbelevergeichniffe zugleich bauernben Werth zu verschaffen, und foldes auf bie Stufe eigentlicher Catalogues raisonnés ju erheben, b. b. gu einem wahrhaft unterhaltenden und belehrenden gu machen. Denn ber Garten= und Bflangenfreund und ber Sandwirth ac. findet bier Alles, mas in ben Bergeichniffen bes Jahres ber übrigen Großhandlungen enthalten ift. aber auch Manches Rene, was nicht überall vorfommt und bagu fo genaue und pragnante Saatcultur : Anweisungen bei jeber einzelnen Gattung, bag Lehrbucher barüber faft gang entbehrlich werben. Die Mehrzahl ber fogenannten Catalogues raisonnés von England, Belgien und Frankreich fteht an mahrer Bebeutung hinter biefem beutiden Bergeichniffe gurud: es umfaßt einen wefentlichen Fortidritt.

8) Gottlob Gleichmann in Erfurt: Berzeichniß für 1855 der Gemüfe=, Feld=, Gras= und Blumensamen 2c.

hier, bei einem jungen, in guter Schule gebildeten Gefchaftsmanne, handelt es sich naturgemäß nicht um ein Riefen Berzeichniß, welches von allen ben zahllosen handelsgegenständen Alles umfaßt, sondern hier ist nur von Auswahlen der besten und angemessensten Dinge aus allen Branchen die Rede, großentheils von selbst erbauten Samereien. Solche Auswahl Berzeichnisse gewähren die Annehmlichkeit, baß man nicht so ungeheure Colonnen burchlausen muß, um sein bischen Bebürsniß herauszusinden, und baß die Nichtsenner blindlings zugreisen fönnen, sobald sie von dem richtigen Geschmadt des Gärtners überzeugt sind. Diese Ueberzeugung gewährt nun Gerr Gleichmann durch die Ansicht seiner Anstalt selbst, wie durch sein Berzeichniß in schönem Grade. Daher darf man beide um so mehr der Beachtung von Gartenstreunden empsehlen, da die Einrichtung des Geschäftsvertehrs nun gestattet, auch was nicht im Kataloge steht, jedem Kunden gut und bilz ligst zu verschaffen.

9) Carl Ebritsch in Arnstadt: Preis-Berzeichniß für 1853 von Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen, Georginen, diversen Knollen und Pflanzen.

Durch Glud und Gefchicf bat biefe gerate nicht fehr alte Firma bereits einen bebeutenden Ruf erlangt und folden von Sahr gu Jahr burch ihre Produftionen gu erhöhen verftanden. In ber That muß man ihr auch zugestehen, bag fie in verschiebenen Gattungen außerge: wöhnlich Schones gezüchtet und auf ben Beltmartt gebracht bat und jebes Jahr beffen murbiges Neues jum Borfcheine bringt. Manches von ihren neuen Rugel = Phramiben = Aftern, neuen frangofifchen paonien= blüthigen, Zwerg = Bouquet = und frangofifchen Zwerg = Bouquet = Aftern zeigt fich ale anderwarte unübertroffen; ihre neuen großblumigen Sommerlevfogen wetteifern mit bem Beften; ihr Sortiment von wunbervollem Stangen . , Bufch = und 3werglad bezaubert burch Grofartigfeit, fo wie burch Schonheit neuer Formen und Farben; im reichen Bebiete ber Glichryfen entfaltet fie neuen Aufschwung und neue Soffnungen. Den Balfaminen hat fie neue Reize abgewonnen, von Mimulus neue Mufter und Größen geguchtet; mit ihren Betunien, Galpigloffen, Primein ac. fogar ben Englanbern, Belgiern und Frangofen Beifall abgenöthigt; mit ihren Topf=, Garten= und Raifernelfen ben beften Gulturen biefer Art fich wurdig angereiht. Das Alles ift offenfundige Thatfache und baber bebarf biefer Ratalog teines Bortes meiterer Empfehlung.

Gärtnerisches Mlerlei.

In seiner trefflichen Hamburger Gartenzeitung macht herr G. Otto mit Recht ausmerksam, bag man in Betreff ber Paulownia imperialis hauptsächlich auf die Erzielung von großen Blättern zu sehen habe, weil auf Blüthen im nörblichen Deutschland wenig ober gar nicht zu rechnen sei. Bu biesem Zwede rath er erfahrungsgemäß, bag man biese Baume im Frühjahre bis an bas alte holz zurückschneibe.

Anzeigen.

Mein neuestes Engros-, sowie Detail-Bergeichnis über Gemufc-, Feld-, Bald- und Blumenfämereien, burch viele empfehlenswerthe Neuheiten bereichert, liegen zum Ausgeben bereit.

Mein Berzeichniß über Georginen, Rofen, Barm- und Ralthauspflanzen, Sträucher 2c., welches ebenfalls bes Neuen und Empfehlenswerthen Mancherlei enthält, erscheint Enbe bieses Monats und wird bieses, sowie die ersteren auf portofreie Anfragen sofort franco zugesertigt.

Erfurt, Anfangs Januar 1855.

J. C. Schmidt.

Bon heute an unterhalte ich ein Lager in

und fann jebes Quantum sowohl von Leipzig, ale auch von Samburg,

und kann jedes Quantum sowohl von Leipzig, als auch von hamburg, Salle 2c. zu ben billigsten Preisen liesern. Jede Sendung wird von meinem Schwager, dem herrn hofrath und Profesor Dr. Stock-hardt in Tharant genau geprüft, und kann ich baher für Chtheit und beste Qualität garantiren.

Leipzia, 1. Januar 1855.

Emil Meinert.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No 4.

Erfurt, ben 27. Januar

1855.

Ideen für die diesjährige nationale Obst: und Gemise: Ausstellung zu Wiesbaden.

old game williamen may old go

Gine ber erfreulichsten und hoffentlich auch nachhaltigen Aufregungen in Deutschland gibt fich in ben Bebieten ber Bomologie nach allen Richtungen fund. Damit bewahrheitet fich glangend ber Glaube an Die Wichtigfeit bedeutender Ausstellungen, benn Diese icone Aufregung ift ein natürliches Rind der vomologischen National : Ausstellungen von Rarls: rube und Naumburg. Gie verspricht aber zugleich einer der fraftigften Bebel für bie Diesjährige Rational = Ausstellung gu Biesbaben gu merben. Diefe Ausstellung ericheint als eine febr hoffnungereiche, indem fie nicht nur ale Schau= wert angeordnet ift, fondern zugleich auf ber Bahn ber pomologischen Fortschritte weiter führen und die Rrafte aller beutschen Gauen concentrisch vereinen foll und zwar vereinen für Die beschwerliche Arbeit zu einem gemeinnütigen, für Die Staatswirthschaft überall wichtigen 3med. Es scheint baber mobt an ber Beit, nach allen Richtungen auf Diefe Musstellung bingumeifen, auf ihre Bedeutung aufmertfam gu machen, Die Möglichfeiten woburch ber 3wed Diefer Ausftellung geforbert und erleichtert werben fann, angubeuten, bamit Erörterungen barüber gur Sprache fommen und Dag= regeln bafür zeitig genug ergriffen werden fonnen.

Einer ber Hauptzwecke dieser Ausstellung ift befanntlich: "wiffenschaftliche und praktische Berichtigung der Obstforten, mittelft einer möglichst genauen Prüfung ihrer Berschiedenheit oder Identität und Feststellung fortan allein gültiger Benennungen, mit Beseitigung des Buftes von Synonymen aller Lande."

Bu möglichfter Erreichung bieses bebeutsamen, ja gewissermaßen entscheidenden und höchsten Zweckes, erscheinen mir einige Maßregeln als nothwendig ja unerläßlich, sobald in Wiesbaden ein erklecklicher Anfang mit der Augias-Arbeit gemacht und nicht lediglich ein wortreiches Scheinwerf zu Stande kommen soll. Erscheinen meine Ansprüche an diese Ausstellung vielleicht etwas hoch, so erwäge man gefälligst, daß diese Ausstellung von allen gewöhnlichen sich unterscheiden und thatsächlich weiter führen soll, als die Ausstellungen von Karleruhe, Naumburg 2c. Man erwäge ferner, daß meine Anträge ausssührbar und daß zu deren Durchssührung Institute in Deutschland vorhanden sind, welche den heiligen Beruf zur Arbeit für das Bohl ihrer Bereiche übernommen haben und vor Schwierigseiten nicht zurussschrecken dürfen. Deshalb formulire ich meine Anträge einssacht und bitte die Redaftionen aller geeigneten Zeitschriften, davon auch in ihren Spalten baldgefälligst Notiz zu nehmen, damit eine möglichst vielseitige Erörterung und resp. Berichtigung dieser Zbeen noch zu rechter Zeit veranlaßt werde.

1) Da die Steinobste in manchen deutschen Gebieten von gleich hoher volkswirthschaftlicher Bedeutung sind, aber ihrer Natur gemäß bei einer Ausstellung im Oktober nur eine sehr untergeordnete Rolle spielen können, so ordne man für das kommende Jahr eine Ausstellung hauptsächlich für das Steinobst an, und zwar zur Bequemlichkeit aller Einsfendungen und Besuchenden in einer mitteldeutschen Stadt. Da derselbe Hauptzweck auch dieser Ausstellung zum Grunde liegt, so werden auch dafür dieselben Wünsche und Besdingungen 2) und 3) ausgeschrieben und erfüllt.

2) Die Herzogl. Raffauische Ausstellungs : Commission zu Wiesbaden fühle sich veranlaßt zu rechtzeitiger Borbereitung für ben Hauptzweck ber Ausstellung in folgender Beise zu wirken: Unter ber Aegibe ihrer Regierung und mit genauer Befauntmachung des wissenschaftlichen wie praktischen Hauptzweckes, lade sie die Horticultural Society zu London, die Caledonian Hort. Society zu Chimburgh, die Königl. Niederländischen und Königl. Belgischen Borstände der Obstdaum unftalten zu Leyden, Utrecht, Bilvorde zc. so wie die Kaiserl. Französischen des Jardin des Plantes und Lurembourg zu Paris, freundlichst ein, zur Ausstellung von allen ihren Sorten von Kernfrüchten Eremplare, mit allen von ihnen auffindbaren Ramen einzusenden. Dieselbe Einladung ergehe an sämmtliche Landesbaumschulen der deutschen Staaten.

XIV. Jahrgang.

3) Die fammtlichen beutschen pomologischen und Gartensbau-Bereine speciell einzuladen: baß jeder aus seinen eigenen Anstalten in gleicher Weise die Früchte einsende und zugleich bafür forge, baß aus Privatbaumschulen, Obit : Anpflanzungen 2c. seines Bereichs die Früchte ebenfo eingesendet werden.

4) Gine ahnliche Ginladung werde an fammtliche beutsche Sandelogartnereien in allen beutschen Gartenzeitungen erlaffen.

5) Der Berein für Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Breuß. Staaten werde gleichzeitig eingeladen: bie fammtlichen Refultate feines Aufrufe, bei der Ausstellung vorzulegen.

Eine genaue Bergleichung aller auf folche Beife einge-

- a) zu der für den Obstwerfehr wichtigen Belehrung führen, "ob in den Haupt: Obstzucht: Anstalten von Europa dieselben Früchte unter denselben Namen cultivirt werden" oder "ob, wo und welche Abweichungen dabei stattsinden."
- b) Sie wird die wiffenschaftlichen und vulgaren Synonymen ziemlich erschöpfend an die hand geben, die Feststellung der Namen für den deutschen Berkehr wesentlich erleichtern, eine Reinheit im Obstbaumhandel ansbahnen, die Lehre von Identitäten zc. berichtigen lassen, viel Licht in das allgemeine Dunkel bringen.

Wozu sonft eine solche vergleichende Untersuchung ber Früchte bei dieser National Ausstellung führen fann und soll, erörtere ein zweiter Artifel. Es ist von Bedeutung für die Sache, daß dieser Gegenstand mehrseitig betrachtet und gründlich besprochen werde. Alle deutschen Pomologen und Obststreunde lade ich daher dringendst ein, in diesen Blättern, oder in jeder anderen beliebigen Gartenzeitschrift bald hierüber sich hören zu lassen. Dem allgemeinen Zwecke glaube ich entsprochen zu haben, ob nun meine Ansicht gesnehmigt oder durch eine bessere widerlegt werde. Nur bitte ich, dabei stets im Auge zu behalten, daß ganze Maßzegeln Noth thun, weil halbe immer und in Allem mehr hemmen und stören, statt zu sördern.

Beiträge jur Grifencultur.

(Bon F. C. Seinemann in Erfurt.)

Da ich in diesem Jahre so glücklich war, ein sehr ausserlesenes, wenn auch kleines Sortiment Eriken in frischem schönen Samen von einem der ersten Züchter des Continents zu erhalten, so erlaube ich mir in diesen Blättern einige Regeln der Erikencultur aus Samen zu liesern. Hauptsächelich fühle ich mich dazu veranlaßt, weil zu häufig der beste Same für unkeimfähig erklärt wird, der doch erst vom Käuser durch einen Berstoß im Culturversahren getödtet wurde.

Der Anbau geschieht im Februar und zwar in 2 Boll hohe Schüffeln mit reiner, sehr gut geebneter und mittels mäßig angedrückter Heideerde, worauf ber Same gleichmäßig ausgestreut, bann burch ein feines Sieb mit weißem, ge-

waschenen Quarzsande fast 2 Linien hoch überstreut und mittelft feiner Brause angesprist wird. Hiernach wird die Schüffel durch eine Glasscheibe gedeckt und im warmen Hause nahe an die Fenster gestellt. In Ermangelung eines Warmhauses stelle man die Samen = Näpfe in ein Frühbeet, doch mit solchen Unterlagen versehen, daß Bodenwarme feinen Einfluß hat. Die Beschattung der Aussaaten bewirft man am leichtesten durch ausgelegte Stücke von weißem Bavier.

Die weichen Erifen, als Bentricofen, Echisforen ze. feimen binnen vier Wochen, dagegen die harten oder Ampulaceen feimen erst in zwei Monaten, und dann sofort den ganzen Sommer und Winter hindurch. Ich habe im Dezember noch vom 53ger Jahre angebaute Gefäße gesehen, aus denen viele Samenpflanzen lustig emporfeimten. Sind die Sämlinge bis zum zweiten Blatte entwickelt, so muffen sie mit der Pincette vorsichtig ausgehoben und in andere mit sandiger Beideerde gefüllte Schalen einen halben Boll entfernt übergepflanzt, mit Glasscheiben gedeckt und so zum Anwachsen unter die Fenster im Warmhaus gestellt werden. Erst nachdem sie sich erholt haben und größer geworden sind, werden sie in ein Kalthaus, auch ganz nahe unter das Glas an den heitersten Platz, übertragen.

Mit den Umpulaceen muß dies Berfahren ben ganzen Sommer und weiter fo oft est nothig ift, wiederholt werden. Dabei muffen die Rapfe häufig geluftet, stets fehr fauber gepuht, und die Pflanzchen von allen möglichen schimmlichen Theilen mittelft einer Bincette befreit werden.

Saben die verpflanzten Sämlinge in den Käsien die geshörige Größe (1/2 — 1 Boll) erreicht, so werden sie mit den Ballen (welchen lettern man mit einem Federmesser aus dem Boden schneidet) in ganz fleine Töpfe einzeln gepflanzt, eine Beit lang im falten Kasten unter die Fenster gestellt und nach und nach an die Luft gewöhnt. Endlich entsernt man die Fenster ganz. Umpulaceen muß man oft ein ganzes Jahr in den Kästen piquirt stehen lassen und erst im sommenden Frühling auseinander pflanzen.

Auf vorstehende Art behandelt sah ich bei einem Freunde gegen 10,000 Stud gesunde fraftige Sämlinge stehen, Die burch ihre Frische und leppigfeit stets bas Auge jedes Kenners fesselten.

Crescentia macrophylla, Seem. (Ferdinandea superba, Hort. Germ.)

required the track is an applicationed that Shirth Shirthing

Der Königliche Garten von Kew cultivirt jest vier Arten dieser Gattung, nämlich: Crescentia alata, H. B. K., C. cucurbitina, L. aus Sud-Amerika, C. Cujete, L. und C. macrophylla, Seem., welches auf dem europäischen Kestlaude unter dem Namen von Ferdinandea suberba bekannt ist. Der flüchtigste Blick lehrt aber schon, daß diese sogenannte Ferdinandea nichts gemein hat mit der Rubiacee, Ferdinandea oder Ferdinandusa, Pohl, noch mit der Composite Ferdinanda, Lagasca, noch mit der wohlbekannten Dre

chibee, Ferdinanda von Ruig & Bavon, fondern daß fie eine wirfliche Crescentia und zugleich eine gute Blattpflanze ift.

Beschreibung: Die englischen Pflanzen davon haben eine Höhe von 7 Fuß erreicht, im botanischen Garten von Berlin sieht man bereits deren 12 Fuß hohe und höhere, woraus hervorzugehen scheint, daß diese Pflanze die Größe eines Baumes erreicht. Das junge Holz und die Blattstiele sind purpurroth. Die Blätter erscheinen wechselständig, einsfach, eisörmig lanzettig, mit einer kurzen Spitze, an der Basis keilsörmig, gegen 15 Zoll lang, 2 – 3 Zoll breit. Die Blüthenstiele treten aus dem alten Holze hervor, sind ungefähr 1½ Zoll lang; der Kelch hat die Länge von ungefähr 1 Zoll, ist, gleich der grünlich weißen Corolle, mit drüsigen Bunkten bescht. Griffel und Staubgefäße haben gleiche Länge wie die Corollenröhre. Der Fruchtsnoten ist einkammerig. Reise Früchte hat man in Europa noch nicht gesunden.

(Bot. Mag. 4822.)

Cypripedium candidum, W.

Bon allen aus Nord-Amerika in die Gartnereien von Europa gekommenen Cypripedien ift diese Art vielleicht die seltenste und wenigst bekannte. Bis jetzt ist auch feine Abbildung davon zu öffentlicher Kenntniß gelangt und wahrsscheinlich auch nirgends in Cultur gewesen, bevor sie nicht van Houtte aus ihrem Baterlande in seine Anstalt verspflanzt hat.

Diese Art stammt aus Pennsylvanien, wo der ameristanische Botanifer Mühlenberg zuerst sie entdeckte. Sie wächst auch in Canada, dessen Klima mit den nördlichen Gegenden von Europa so ziemlich übereinstimmt. Dadurch versteht es sich von selbst, daß sie bei uns im Freien vollsfommen ausdauert und eben so leicht sich entwickeln kann, wie Cypripedium spectabile.

In Betracht meiner Züge ähnelt diese Art einigermaßen dem Cypripedium parviflorum, Sw. und dem C. pubescens. W.: gleiche Begetation, gleicher nach der Länge beblätterter Stengel, gleich gewundene Petalen. Indessen unterscheiden sich diese Arten auf den ersten Blid durch die Farbe der Labellen, die bei jenen beiden gelb sind, bei C. candidum reinweiß ist; dabei hat dieses noch ein viel schmäleres unsfruchtbares Staubgefäß. Wahrscheinlich wird eine Bergleischung an lebenden Gremplaren noch andere Unterschiede zur Schau stellen und zum Ueberfluß hat auch Herr Dr. Reich ensbach Sohn diese Art als die wahre Cypripedium candidum, Mühl. & W. anerkannt. Im jüngst vergangenen Frühjahr blühte diese reizende Blume zum ersten Male im Garten von Gendbrugge. Hossentlich wird sie bald in vielen Gärten sich einbürgern.

Die Erfahrung hat gelehrt, baß die Chpripedien an einem gegen Norden gelegenen Standorte fehr gut gedeihen, wenn man mittelft eingegrabener Holzbundel, ungefähr 10 Boll hoch mit Erde bedeckt, den Boden etwas erhöht. Dhue

allen Zweisel find auch alle sogenannten Erd Drchibeen nur Epiphyten, b. h. sie sitzen wenigstens auf irgend einem ans beren Körper, was sie übrigens mit vielen anderen Bstanzen gemein haben, welche ebenfalls in reiner, von den Wurzeln anderer Pstanzen befreiter Erde nicht fortsommen würden. Wahrscheinlich werden auch diese Eppripedien sich um so wohler besinden, wenn man ringsumher eine Aussaat von mäßig wachsenden Pstanzen besorgt, wenigstens ist ein solcher Bersuch anzurathen. (Flore des Serres, IX, 12.)

Allzuhäufig verwechselt man die Ausdrücke von Epiphyten und Schmarogern, und die Berwechselung der Ausdrücke führt naturgemäß zu Berwirrung der Begriffe. Epiphyten nämlich sind Pflanzen, welche zwar vorzugsweise mit ihren Burzeln und Klammern gern unmittelbar auf anderen Gegenzständen, vorzüglich auf Pflanzen haften, jedoch nicht von den Säften dieser sich ernähren, sondern selbstständig leben. Man könnte sie demnach Scheinschmaroger nennen. Dazgegen heißen Schmaroger solche Pflanzen, welche mit ihren Burzeln auf und in andern Pflanzen haften, von den Säften dieser sich ernähren und daher diese oft aussaugen, entzfrästen, nach und nach tödten.

Die Nataloge der Thüringischen Gärtner. 10) Moschkowit & Siegling in Erfurt: Verzeichniß für 1835 über Sämereien, Anollen, Pflanzen 2c.

Her stehen wir wieder auf dem allumfassenden Boben der Großhandlungen, und zwar einer der thätigsten und rührigsten, welche der Kartoffel und Runkel gleiche Aufmerksamkeit zuwendet, wie den feinsten Glashauseulturen, das Samengeschäft eben so umsichtig und eifrig betreibt, wie die Herbeischaffung und Anzucht neuer Pflanzen. Solche Kataloge muß Zeder feldst durchlesen, um eine Uedersicht des unermeßlichen Reichthums der modernen Gärtnerei zu gewinnen. Solche Kataloge braucht man den Pflanzen- und Gartenfreunden nicht erst zu empsehlen, sondern man fagt einsach: sie sind erschienen, und man hat damit Alles gesagt was nothig ist, um die allgemeine Aufmerksamkeit darauf hinzulenken.

11) Jos. Sternecker in Erfurt: Verzeichniß für 1853 über Gemüse=, Feld= und Blumensamereien, Topf= und Landpflanzen 2c.

Für ein noch junges Geschäft kann es in so schwierigen Constellationen für ben handel mit Allem die Gärtnerei Berührenden, nicht wohl eine bessere Empfehlung bei verftändigen Lesern geben, als die daß es sich durch alle Bedrängisse einer täglich anwachsenden Concurenz und gesteigerter Ansorderungen der laufenden Welt, ja unverkenndar vorwärts schreitet. Eine solche anerkennsderthe und freudige Erschauung gewährt dieses Berzeichniß: durch alle Gebiete der Gärtnerei bietet es eine merkwürdige Auswahl des besten Alten wie Neuesten, dazu einiges Eigenthümliche, was der Garten von Hrn. Sterne der selbst hervorgebracht. Ein so eifrig und umsichtig betriedenes Geschäft empsichtt sich von selbst dem Bertrauen und der thätigen Jusprache des Publifums.

12) Die Gebrüder Villain in Erfurt: Anszug des Preis-Conrant Nr. 16.

Die eigentlichen Feinschmeder unter ben Garten = und Pflanzenfreunden tlagen nicht selten barüber, daß sie ihre Zeit mit Durchlesung ungeheurer Kataloge vergeuben müssen, um ein Baar Goldpsichchen aus einem solchen Meere mühsam herauszuangeln. Wohlan: solcher Klage ist durch dieses Blättichen freundlichst vorgebeugt. Man hat hier nicht nöthig, sich durch ein unermestliches Magazin von Allerlei durchzuarbeiten, um ein Paar Lieblings Artikel zu sinden; sondern man steht hier vor einem einladenden Auszuge, worin nur Auserlesenes aller Zonen, für alle Wünsche und Bedürsnisse, mit einem Blicke

übersehbar zusammengestellt ift. Wer Schönes will und auch nicht im Minbesten Pflanzenkenner ist, kommt wegen ber Bahl nicht in Berelegenheit: er burchlief't die Paar Zeilen mit ben beigefügten Erläusterungen, wählt danach seinen Bedarf und wird sich gewiß nicht gestäuscht sehen.

13) J. C. Schmidt in Erfurt: Berzeichniß von in = und ansländischen Gemuse=, Feld= und Blumensamereien, nebst einer porzualichen Auswahl ber neuesten Modeblumen 2c.

Alle Freunde von Neuheiten im Gebiete schöner Zierpflanzen sind seit Jahren so sehr gewöhnt, bem Kataloge bieser unermudlichen und stete mit bem Neuesten reich versorgten Firma, die gespannteste Ausmerssamteit zu widmen, daß eine Embsehlung vollkommen überstüffig erscheint. Wir begnügen uns mit der einsachen Nachricht: ber Katalog von J. C. Schmidt it erschienen!

14) Feidel & Besler in Erfurt: Preis : Conrant für 1853.

Nachbem wir früher ichon, gelegentlich ber Einlabung zur Pflanzen-Subscription, Anlaß gefunden, unsere Ansichten über diese sehr achtbare junge Firma auszusprechen, erachten wir es für überflüssig, biesen hubsch geordneten und reichen Katalog erft noch besonders zu empfehlen.

Da nun alle ferneren Berichte über bergleichen Berzeichnisse ohnehin so spat zu Gesicht ber Leser tamen, baß sie gar keinen 3weck mehr haben konnten, so schließen wir bamit die Reihe ber Winterberichte. Bir hossen, daß unsere geehrten Leser babei nichts verlieren und nichts vermissen werben, da Interessantes aus allen Gebieten ber Gartenwelt genug, ja zuviel fur unsern beschränkten Raum vorliegt, was wir nicht veralten lassen burfen, wenn wir mit ber so rasch bahinfliegenben Zeit gleichen Schritt halten wollen.

Aus der Gartenliteratur.

Die Schmarotergewächse und die mit deuselben in Berbindung stehenden Pflanzenkrankheiten. Gine Schilberung der Begetationsverhaltniffe der Spiphyten und Parasiten, nebst Anleitung zur Cultur der tropischen Orchideen, Aroideen, Bromeliaceen und Farrn und Schilderung der Krankheit des Weines und der Kartoffeln. Bon E. Regel. Zürich, bei Fr. Schulthaß, 1854.

Der Name G. Regel auf irgend einer Schrift als Berfaffer, ift ein Empfehlungebrief, ben nur die blanke Unwiffenheit ober Apathie gurudweif't. Die fcone Gabe belehrend gu unterhalten ober unterhaltend zu belehren bewährt fich auch wieber in biefem Schriftchen auf eine glangenbe Beife. Ber wurde nicht gern an ber Sand eines folchen Kührers die Tropenlande Amerika's und Affiens burchwandern und alle Naturmunber jener Bone betrachtenb, bei jedem Schritte irgend eine nugliche Belehrung, einen neuen Reig, eine neue Erhebung von Beift und Gemuth empfinden. Der einzige Fehler baran ift ber, bag man bei Seite 51 b. h. beim Ende anlangt, wenn man faum ein wenig in biefe Welt sich hineingelebt hat und erst rechte Schnsucht, barin weiter sich zu bewegen, empfindet. Der reiche Anfang: "über bie Gultur ber Karrn, ber tropischen Orchibeen, Auswahl iconblubenber, allgemein empfehlenswerther Orchideen zc. meifterhaft zusammengeftellt; ferner über die Krantheit des Weines, Krantheit der Kartoffeln, Krant= heiten burch Bilge überhaupt" - eröffnet ein mahres Schapfaftlein intereffanter Gebanten, Begriffe und Lehren fur jeden Gartner, Landwirth und Raturfreund, welches fein Denfenber unbefriedigt aus ber Sand legen wird, fein nach Gelbstbilbung Strebenber ungelesen laffen follte. Bir empfehlen biefes toffliche Buchlein für bie Binterabenbe.

Angeigen.

E. G. Henderson & Son,

Wellington Nursery, St. Johns Wood, London

beabsichtigen im Monat April ihre neuen Fuch sien in ben hanbel zu bringen unter benen sich einige mit boppelt und einfach weißer, einige mit gesteckter ober gestreifter, und eine mit blauer Corolle besinden.

Lettere (Prince Albert) erfauften fie von E. Bants Esq. nachbem fie fich von bem Werthe ber Blume überzeugt, alle übrigen für
ben Preis von 100 Gnineen von W Story Esq., bem glücklichen Büchter ber ersten scharlachrothen Fuchsia mit reinweißer Corolle, Neuheiten, bie Alles übertreffen, was man seit Jahren in bieser Pflangen - Gattung zu sehen Gelegenheit hatte.

Getreue Abbildungen von drei hier offerirten Barietäten liefern: Van Houtte's Flore des Serres et des jardins, Verschaffelt's Illustration horticole et Turner's Florist und find E. G. Henderson & Son im Boraus überzeugt, daß sich sämmtliche Barietäten durch ihren niederen gedrungenen Buchs sowie die gute Eigenschaft bes Reichlich Blübens überall Freunde erwerden werden.

de determination of the state o		~ .		-					
Queen Victoria (Story's)	10	s.	6	d	-	3	Rb.	15	Sy
Prince Albert (Bank's)	10	"	6	"	=	3	"	15	,11
Mrs. Story (Story's)	10	"	6	"	-	3	"	15	11
Ranunculaeflora (Story's)	21	n'		#	1	7	pr.	3/11	n
Perugino (Story's)	10	"	6	"	=	3	'n	15	"
Empress Eugenie (Story's)	10	"	6	w.	=	3	#	15	11
Raffaelle (Story's)	10	37	6	"	1.77	3	#	15	M
Lady of the Lake (Story's)	10	"	6	"	===	3	"	15	99
Water Nymph (Story's)	10	11	6	"	-	3	37	15	"

Für obige neue Barietäten 84 Schilling = 28 Thlr. Lonbon, Januar 1855.

Bur Nachricht.

Daß ich meine Stelle bei herrn James Veitch jun, Exotic Nursery Chelsea, mit einer ähnlichen bei ben herren E. G. Henderson & Son, Wellington Nursery, St. Johns Wood, London, vertauscht habe, beehre ich mich auf diesem Wege ben herren hanbelsgärtnern, sowie Freunden und Collegen ergebenst anzuzeigen. Ich werbe wie bisher mit es stets zur Pflicht machen den der Kirma zugehenden Austrägen meine größte Ausmertsamkeit zuzuwenden, bitte jedoch die Bestellung selbst nicht, wie bisher oft geschehen, an mich, sondern an die Firma zu adressiren. Pflanzen und Samen, welche von andern Etablissements in den Handel gedracht werden, liesern die herren E. G. Henderson & Son zum Original-Preise oder beziehen solche auf Wunsch des Bestellers für dessen Rechnung vom betressenden Stablissement und bringen basur nur Borto-20. Auslagen in Rechnung.

St. John's Wood, London, 12. Januar 1855.

Hermann Stenger.

Preis = Courant für 1855 über

Sämereien, Anollengewächse, Pflanzen 2c.

ber hanbelegartnerei von Moschtowig & Siegling in Erfurt.

Diefer Katalog ift, wie immer, fehr reichhaltig an neuen, burch geprüfte Anzucht als bewährt gefundenen Artifeln, nicht blos in Blusmens, sondern auch in Gemufe und landwirthschaftlichen Sämereien, Kartoffeln, beliebten Sortimentss, Blatts, Wasters und andern Modespflanzen.

Exemplare biefes Rataloge fonnen bireft franco burch bie Boft ober jebe folibe Buchhanblung bezogen werben.

Bon heute an unterhalte ich ein Lager in

echtem pernanischen Guano bireften Bezuge,

und kann jedes Quantum sowohl von Leipzig, als auch von Hamburg, Halle 2c. zu ben billigsten Preisen liefern. Jebe Sendung wird von meinem Schwager, dem Herrn Hofrath und Professor Dr. Stockharbt in Tharant genau geprüft, und kann ich baher für Chtheit und beste Qualität garantiren.

Leipzia, 1. Januar 1855.

Emil Meinert.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 5.

Erfurt, den 3. Februar

1855.

Ideen für die diesjährige nationale Obst: und Gemüse: Ausstellung zu Wiesbaden.

11

Ift es auf folche Weise wahrscheinlich geglückt, eine hübsche Menge von Brobe Dbsten zusammenzubringen, so beginne die pomologische Abtheilung augenblicklich ihre wichtige und fibliche Arbeit, indem diese Obste vor der Hand nicht zur Schau für das Publitum ausgestellt werden. Nachdem alle diese Obste genau nach ihren Ursprungsorten verzeichnet sind, beginne sogleich die prüsende Bergleichung der gleichnamigen Barietäten aus den verschiedenen Sammlungen. Man prostosollire hiernach genauest, wenn eine Sorte in allen Sammlungen gleich erscheint, und bezeichne anderen Falls gewissen haft, in welchen Sammlungen eine gleichnamige Sorte nach Form, Farbe 2c. so wesentlich abweicht, daß sie füglich für eine andere Sorte gehalten werden muß.

Aus diefem Brotofolle ermachft die Saupt : Aufgabe für Die pomologische Settion im Interesse ber Wiffenschaft sowohl wie ber praftischen Dbftzucht und bes Bublifums, nämlich Die: baß fie fammtliche Unftalten, von welchen einzelne Gorten mit dem Typus nicht übereinstimmen, g. B. eine Rapoleon genannte Birne nicht eine Rapoleon, ein Ananas : Reinette genannter Apfel nicht eine wirfliche Anangs = Reinette ift. von foldem Brrthum in Renntniß fest und ihnen zugleich bedeutet, welcher Corte eigentlich die irrthumlich benannte Krucht angehört. Bon biefem Befund ift auch bas Bublifum burch Die Gartenzeitungen zc. Ramens ber pomologi= ichen Geftion in Renntniß zu fegen, damit Jedermann Die leberzeugung gewinne, baß beispielsweise die von der Unstalt A als Napoleonsbirne gefaufte, nicht biefe fondern 3. B. Diel's Butterbirne, ober bie von ber Anftalt B ale Unanad: Reinette erhaltene, nicht biefe fonbern bie Canaba = Reinette ift. Go erhalten die Bermehrungs: und Berfaufs : Unftalten eine ziemlich sichere Lehre über bie Richtigkeit ober Unrichtig= feit ihrer Bestande und bie Doftfreunde und Raufer einen einen ziemlich zuverläffigen Rachweis barüber, wo bie Gorten acht zu haben find und por welchen Sorten man fich in Diefer ober jener Unftalt zu buten babe. 3ft erft ber Un= fang einer folden Aufflärung ernfthaft und rudfichtelos ge= macht, fo werden gleich ernfte Fortfepungen nicht auf fich warten laffen und die wohlthatigen Folgen für die Braris auch ben Befangenften einleuchten; Der Berfebr mit Dbftbaumen wird vernünftiger und folider werden, als er es bis beute ift und fein fann, um fo mehr, wenn die Bomologen aller beutschen Lande, auch außerhalb ber Aus: ftellungen es fich zur Pflicht machen, fobalb fie in irgend einer Sandlung irrig benannte Sorten finden, foldes fogleich gur öffentlichen Kenntniß zu bringen. Wo ehrliche und fundige Manner an ber Svite von Dbftbaumschulen und Sandlungen fteben, wird ein folches Berfahren ftete willfommen fein: wo Unfundige und Schwindler folche Geschäfte treiben, er: scheint Diese Deffentlichkeit als eine nothwendige und beilfame Dagregel.

An diese Prüfung knupfe sich eine zweite, für die Bustunft der Obsteultur in Deutschland nicht minder bedeutende Maßregel: die pomologische Abtheilung vereinige sich, nöttigenfalls durch Stimmenmehrheit, darüber, welchen deutschen Namen fortan jede dieser Obstsorten führen solle. Dabei erscheint mir folgendes als nothwendig:

a) Daß das Protofoll den neu sanftionirten Namen bei jeder Sorte voranstelle und dazu alle auffindbaren wissenschaftlichen und vulgären Synonymen Deutschlands und der übrigen Länder beifüge, damit überall die Sorte mit dem nun neuen und sestschenden Namen als das erstannt werden könne, was sie wirklich ist. Für diese Arbeit werden wesentliche Erleichterung gewähren: die Aufrussresultate des Berliner Vereins für Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten; die Kataloge der Horticultural Society von London und des Herrn v. Bavah von Bilvorde; Downing's Fruits and Fruit-trees of America, 14. Aufl. 1854; Dochnahl's neuestes pomologisches Werf über die Aepfel; mein Handbuch aller bekannten Obstsorten, Band I. und II.

XIV. Jahrgang.

- b) Daß bieses Protofoll ben ausländischen Staats = und Gesellschafts = Obsteultur = Anstalten abschriftlich mitgetheilt werbe, mit dem Ersuchen: in Betreff der Namen in ihrer Sprache auf gleiche Weise zu versahren, d. h. für die Zufunft nur einen für jede Sorte zu adoptiren und zu gebrauchen, in ihren Katalogen gefälligst immer den fanktionirten deutschen Namen beizuseten; endlich aber die hiernach in ihrer Sprache sanktionirten Namen zu öffentlicher Kenntniß zu bringen.
- c) Daß alle beutschen Staats=, Gemeinde= und Bereins= Baumschulen, so wie die privaten Obstbaumschulen und Obstbaumhandlungen veranlaßt werden, von diesem Protofoll Notiz zu nehmen und fortan in ihren Registern und Katalogen nur den neu adoptirten Namen zu ge= brauchen.

Man erfennt wohl, daß die pomologische Abtheilung eine folde Arbeit in ben üblichen, gewöhnlich ohnehin etwas fturmischen drei Tagen einer Ausstellung unmöglich bewäl= tigen fann, wenn von einiger Brundlichfeit Die Rebe fein foll, daß mithin wohl vierzehn Tage dazu bewilligt werden muffen. Man erfennt gewiß auch die Billigfeit, bag Manner, bie in einer fremden Stadt einer ernften und gemeinnüßigen Arbeit eine fcone Beit widmen, wenigstens fur ihre Auslagen dabei gebedt werden, weil fcmerlich alle Befähigten fich im Stande oder berufen fühlen durften, außer bem Beitverluft auch noch bedeutende Geld : Dufer zu bringen. Giner= feits ift aber die Mehrzahl unferer beutschen Gartenbau = und pomologischen Bereine so bestellt, daß fie au folden Aus: gaben feine Mittel auftreiben fonnen, und andererfeits lebrt Die Erfahrung, bag in Deutschland nur unter ber Megide der Regierungen ein Bedeihen für folche Unternehmungen ju hoffen ift. Daber durfte es vor Allem angemeffen er= scheinen, daß sowohl die Bergogl. Naffauische Ausstellungs: Commiffion zu Wiesbaden, ale Die fammtlichen Gartenban: und pomologischen Bereine Deutschlands bei ihren Ctaats= Regierungen um eine Gubvention zu biefer Ausstellung ein= tommen, wovon für die pomologische Abtheilung eine billige Entschädigung und der Betrag der Drudfosten für die Brototolle bestritten werden fann. Die von jedem Lande no: thige Summe ift fo außerft gering, bag wir ber vollen Bu= verficht leben durfen, daß überall, wo die Staatsfaffe gegen biefe Ausgabe ein Bebenfen haben burfte, ber eble Beift unserer beutschen Fürften die Mittel dazu freudig auf ben Altar bes Baterlandes legen werde.

Arbr. v. B.

Trichodesma zeylanicum, R. Br.

(T. Kotschyanum, Fenzl; Borago zeylanica, L.) Die in England befindlichen Pflangen stammen von Samen,

Die in England befindlichen Pflanzen ftammen von Samen, welchen herr Drummond im westlichen Australien, unter dem 27. Grad südlicher Breite gesammelt hatte und zwar vorzüglich von ben Sandbanken bes geschützten Bettes vom

Fluß Irwin. Diefe Art findet fich in allen warmen Gegenden von Indien, so wie auf Madagascar, im frangofischen Guiana, in Abyffinien 2c. Sie gehört demnach in ein warmes Grünhaus und in verhältnismäßig kleine Töpfe.

Befdreibung: Gine aufrechte Bflange mit perenni= render Burgel und in ihrer tropischen Beimath mahrschein= lich auch mit perennirendem Stengel. Diefer ift raubhaarig= borftig, gewöhnlich mit weißen Unschwellungen an ber Bafis jeder Borfte. : Jedoch erscheint die Natur der Saare an verfchiedenen Bflangen febr verschieden und herr Brown bemerft barüber: "Planta polymorpha praesertim strigarum et pubescentiae copia. a — Acfte malgig. Blätter langettig, hinsichtlich der Breite an den einzelnen Pflanzen fehr verschieden, nach ber Bafis auslaufend, figend. Bluthen= trauben endständig, blätterig, menigblumig, bangend. Relch mit funf tiefen, langettigen, gefpitten Lappen, von ber Lange der Corolle. Corolle mit funf fleinen weißen Areolen an ber Bafis, blau, trichterformig, am unteren Theil ber Robre zusammengezogen, nach oben ausgebreitet, becherformig, barin Die Stanbgefäße eingefunten; Saum fünflappig, ausgebreitet, Lappen rundlich, oft an ben Spigen gegrannt. Untheren fünf, an der Mündung ber Röhre, figend, aufrecht, linealig= pfriemenformig, febr haarig, mit fpiralformig gewundenen Spigen. Fruchtfnoten vier, verfenft in eine Dide, fleischige Scheibe oder Ausbehnung ber Griffelbafis. Briffel febr fclant. Rarbe ftumpf. (Bot. Mag. 4820.)

Epipogon Gmelini, Hook.

(Epipogum Gmelini, L. C. Richard; Epipogium Gmelini, Lindl.; Epipogium aphyllum, Reichb.; Limodorum Epipogium, Sw.; Satyrium Epipogium

L. Syst.)

Nees von Cfenbeck nennt diese europäische Orchidee "eine außerst seltene Bflanze." Im Jahre 1854 wurde fie zum ersten Male in England, in der Grafschaft Herrsord bei Tedstone Delamere wild gesunden und zwar in größerer Anzahl auf einer sehr abschäfsigen, beholzten Bank, von einem Bach umgeben, mit sehr feuchtem und starkem Boden. Sonst zeigt sie sich in der Schweiz, in Desterreich, Caucasien, Schweden, westlich vom Baykalsee, am Irfut, und galt früher, durch Gmelin, für eine sibirische Pflanze. Sie treibt nur alle zwei Jahre neue Blüthenschäfte.

Befchreibung: Eine Schmarogerpflanze? Die Burgel besteht aus einer Masse von diden, veräftelten, fleischigen Fasern, benen der Corallohiza innata sehr ähnlich, an den Spiken oft angeschwollen. Diese Anschwellungen werden für die Reime der Blüthenschäfte ausgegeben. Stengel eine Spanne hoch oder höher, aus der Berdickung eines Burgelzweigs entspringend, an der Basis verdickt und gegliedert, sonst aufrecht, walzig, blaß röthlich oder lohsarben, roth gesstedt, von fleischig machbartigem Gewebe, gescheidet mit

zwei bis brei bautartigen, unicheinbaren Schuppen, auslaufend in eine aufrechte Traube von fünf bis feche maßig großen Blumen. Stielchen furg, aber langer ale Die fleinen, fleischigen Bracteen. Sammtliche Sepalen und Betalen abwarts gerichtet, aber nach vorn gefrummt, fcmal = langettig, beinahe gleich, blaß - schwefelgelb. Lippe emporragend, im Allgemeinen eiformig, von didem fleischigen Bewebe; Grund= farbe weiß, breilappig; Seitenlappen flein, eiformig, ftumpf, mäßig ausgebreitet; Mittellappen groß, etwas rudmartsge= bogen, fpigig, an ber Spige innen eine Boblung, außen eine Erhöhung, oberhalb befest mit fleinen rauben Erhaben= beiten (Soredia) in Linien, rofenfarbig; Die Bafis verlangert fich in einen großen Beutel von der Lange bes Fruchtfnotens, der weiß und mit Burpur geflecht ift. Gaule furg, malgig, unten etwas höderig, vorn geflacht, mit ber Narbe. Un= therenhaus enoftandig, halbfugelig, aufrecht, zweifammerig. Bollen = Maffen zwei, in fleine Stielchen auslaufend, die an einer weißen, breiedigen Drufe haften. Fruchtfnoten gerabe, nicht gewunden, furz, dreilappig, fast freiselformig, gelblich, blagroth geftreift. (Bot. Mag. 4821.)

Die Hebung des Obstbaues und die Bermehrung der Obstsorten. *)

(Bon Berrn Profeffor Ed. Lange in Altenburg.)

Superintendent Dberdied, einer ber tuchtigften Bomo: logen Deutschlands, fagt in feiner "Unleitung gur Renntniß und Anpflanzung bes beften Dbftes " G. 61 .: "In der über= großen Bahl ber Dbftfrüchte liegt vorerft bas größte Sinderniß eines weitern Fortschrittes ber Bomologie" - und Diefer Unficht haben bei ber Raumburger Dbft = und Gemufe = Aus: stellung im Oftober 1853 mehrere ber anwesenden Pomologen beigestimmt, fo wie fie auch späterhin ber für die weitere Bflege der in Naumburg aufgestellten vomologischen 3wede ernannte Ausschuß bes Bereins gur Beforderung des Garten= baues in den Königl. Preußischen Staaten zu der feinigen gemacht hat, indem er fich in feinem gedruckten Aufrufe an alle Pomologen und Dbftbaumzüchter Deutschlands unter dem 18. Mai 1854 folgendermaßen ausspricht: "Bor Allem ift es die übergroße Bahl ber Obstforten, mit der wir gu fämpfen haben. Gie ift entstanden einmal aus ber Borliebe für bas Reue, welche bie beutschen Obstbaumguchter verleitet hat, Alles was aus der Fremde fam, vorzugsweise in ihre Sammlungen aufzunehmen, zu vermehren und zu verbreiten;

Unmert. b. Berausg.

fie ist ferner entstanden aus der grenzenlosen Bermehrung der Sorten durch Rernsaaten."

So scheinen sich also die gewichtigsten Stimmen unserer beutschen Bomologen nicht für weitere Bermehrung, sondern vielmehr für gestissentliche Berminderung der vorhandenen Obstsorten auszusprechen. Mir dagegen scheint es weder möglich, noch auch für das Fortschreiten unseres Obstbaues räthlich, die weitere Bermehrung unserer Obstsorten zu verzhindern.*)

Fragen wir nämlich zuerst, wie die gegenwärtigen Obstzüchter und Pomologen zum Besitz und zur Kenntniß derjenigen vorzüglichen Obstsorten gesommen sind, welche sie vor Allen erhalten und vermehrt zu sehen wünschen, so sind uns die meisten derselben aus der Fremde und zwar aus Frankreich, aus den Niederlanden, aus England und Italien zugeführt worden, nachdem sie dort (wer weiß, durch welchen Jusall?) gewonnen und wegen ihrer Borzüglichseit vermehrt worden waren. Andere sind erst in der neueren Zeit durch gestissentliche Kern-Aussaaten, namentlich durch Bon Mons und seine Freunde, erzogen und dann nach allen Seiten hin verbreitet worden.

(Fortfetung folgt.)

Programm

für die Preis Bertheilung bei der Frühjahrs : Ausstellung von Garten : Erzeugniffen, welche im Monat April 1855 von der Seftion für Obst : und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur veranstaltet werden soll.

1. Für bie nachbenannten Preis-Aufgaben findet freie Concurrenz aus ganz Schlessen, für die sub. III. Rr. 5. genannte auch aus andern Gegenden ftatt. 2. Bei ber Prämifrung werden feltene oder burch Cultur ausgezeichnete Garten-Erzeugnisse berücksichtigt, welche richtig benannt sein und während ber Dauer der Ausstellung barin verbleiben muffen. Die Pflanzen muffen in ihren Gefäßen angewachsen und von ihrem Cultivateur selbst gezogen worden, ober boch wenigstens fechs Monate in seiner Behandlung gewesen sein. Früchte

^{*)} Wir entlehnen biese Abhandlung aus ber so erfreulichen und hoffnungsreichen "Monatoschrift für Pomologie und praktischen Dbstbau, Heft II." weil sie Bunkte berührt, die heutzutage nicht oft genug in Anregung gebracht werden können, und — weil sie an unsere eigenen Ansichten in Nr. 33 zc. bes vorigen Jahrganges bieser Blätter mehrsach und lebhaft erinnert. Ein Beweis mehr, daß iener Berliner Aufrus (siehe Nr. 23, 1854 bieser Blätter) näherer Erörterungen allerbings bedars, wenn er die gehofften und wünschenswerthen Früchte bringen soll.

^{*)} Ueberhaupt burfte man eine Berminderung ber Obfiforten weber oftrohiren noch aufbisputiren tonnen. Das scheint auch in ber That gar nicht ber innere Sinn ber Worte jenes Berliner Aufrufs gewefen zu fein, sondern man scheint bamit vielmehr gemeint zu haben, baß man ber Berbreitung geringer Obstforten möglichst entgegen arbeiten, aus ben öffentlichen Baumschulen und Sanbelsgartnereien fie allmählig ausmerzen, auf Lanbstragen, ötonomischen Staatsanpflangungen 2c. fortan für beffere Gorten forgen, beren Erkenntnig und Berbreitung in jeder möglichen Beife beforbern follte. Diefe Interpretation erscheint mir ale eine logische, eine authentische bagegen kann freilich nur ber Berliner Bereins = Ausschuß felbft geben. Inbeffen burfte man im Allgemeinen mit ber Bezeichnung "fchlechtes Dbft." etwas vorsichtiger umzugeben Beranlaffung nehmen, wenn man erwägt, baß auch bie geringften Gorten balb bier balb ba, ale fehr nugliche Bebelfe fich erweisen, fo lange wenigstens, ale nicht Befferes gu Bebote fieht. Gemeinden und Individuen bie Ausrottung ihrer geringen Sorten zumuthen, bevor fie nicht beffere in tragbaren Baumen haben, ware minbeftene febr unöfonomisch und wurde schwerlich irgendwo Buftimmung finben. Aumert. b. Berausg.

und Gemüse muffen ebenfalls vom Aussteller selbst gezogen sein. Die hierauf bezüglichen schriftlichen Zusicherungen find ben Einlieserungssicheinen beizusügen. *) 3. Für Transportsosten am Orte wird keine Entschäbigung gewährt; hinsichtlich ber Lieserungen von Auswärts werden später Bestimmungen getroffen und bekannt gemacht werden. 4. Dem Ermessen ber Commission für die Preis-Bertheilung bleibt es überlassen, welchen Gegenständen die einzelnen Preise zugetheilt werden und ob sie neben ben Prämien auch ehrenvolle Erwähnungen aussprechen will. 1. Prämien der Schlesischen Gesculschaft für vaterländische Eultur, bestehend in zwei silbernen Medailen der Schlesischen Gesculschaft, deren Bertheilung dem Ermessen der Commission überlassen bleibt.

11. Prämie eines Mitgliedes ber Schlesischen Gesellschaft, bestehend in 25 Thirn. für 30 verschiebene Sorten Camellien ober 30 verschiebene Sorten Rhododendron arboreum in ausgezeichenetem Culturzuftande.

III. Pramien ber Geftion fur Obft- und Gartenbau.

1. Für bie gelungenste Zusammenstellung gut cultivirter, blühenber und nicht blühenber Pflanzen: eine Prämie und zwei Accesste.

2. Für die gelungenste Zusammenstellung von Blattpflanzen: eine Prämie.

3. Für das größte und schönste Sortiment blühenber Pflanzen einer Gattung: eine Prämie und zwei Accesste.

4. Für die den Gattungen nach zahlreichste Sammlung blühenber Zwiedelgewächse: eine Prämie.

5. Für die größte Sammlung blühenber Brüme vrohideen in wenigstens 6 Arten: eine Prämie, Werth 10 Thir.

6. Für ein einzelnes blühendes Pflanzen: Exemplar von ausgezeichneter Cultur: eine Prämie und ein Accesst.

7. Für eine hier zum ersten Male ausgestellte Pflanze in vorzüglichem Gulturzustande: eine Prämie.

8. Für die besten Leistungen in der Gemüsecultur: eine Prämie und zwei Accesste.

***)

Breslau, ben 8. Dovbr. 1854.

Die Settion für Obit- und Gartenban.

Angeigen.

Die Samenhanblung bes Unterzeichneten empfiehlt fich in Gemüse-, Garten-, Feld-, Wald-, Enftsträucher- und Blumensamen, in ben neuesten englischen, französischen und beutschen Pracht-Georginen, Warm- und Kalthaus-, einem schlingpflanzen, Land- und Topfrosen, Kartoffeln, Weinen und anderen Pflanzen, welche in der Handelsgärtnerei vorkommen. Besonders empfiehlt sie Zuckersabriken besten, selbst gebaueten, kleinlaubigen Zuckerrunkelrübensamen, sowohl weißen, wie auch weißen mit feinem rosa am Halfe, große gut gebauete Rübensorte billigst,

Unmerk. b. Berausg.

Cichorienfo	abrifen: 1	este, tu	rze, bicke	und lange	, glatt	e Ciche	rien=
famen;							
Turnips	ober Mi	ınfelrü	ben, groß	ie lange ri	othe a	Pfb. 6	Sgr.,
						Pfb. 15	,
N .	. 19	99		" g		Pfb. 6	-
ANALIST AND						Pfb. 18	,
17	· # ·	, #	runbe	dicke gelbe			47
-0.00						Pfd. 14	
19	"	"	H	" rothe			-
						Pfb. 17	
И .	W		Dberdi	örfer			
1						Pfb. 17	
Mohrrü	ben, groß	e weiße	1 Ffd. schn	vere grünkö			
						Pfd. 45	
97	#	rothe ?	Ricsen =	*		Pfd. 20	0
						Pfd. 69	,
99	97	11 5	Altringham	. "		Pfd. 15	0
						Pfd. 45	
"	. 2 - 2 "	gelbe (Saalselber			Pfd. 15	67
					100	Pfd. 45	Thir.

unter Bersicherung prompter, reellster Bebienung zu geneigten Aufträgen, mit dem ergebensten Bemerken, baß die reichhaltigen Kataloge sowohl von der Expedition b. Bl., als auch von Unterzeichnetem auf frankirte Einforderung gratis verabreicht werden, und ladet alle noch unbekannten Samenhandlungen, Gartenvereine, Gartenliebhaber, Juckerund Cichorienfabriken zu nupreicher Geschäftsverbindung freundlichst ein. Gultur-Anweisungen werden gern ertheilt.

Queblinburg, in ber Proving Sachsen, Januar 1855.

Martin Grasshoff, Runfi: und hanbelsgartner.

Bon mehreren Seiten werben mir Offerten und auch InfertioneRechnungen für einen Artikel unter Chiffre C. H. post. rest. Erfurt
eingefandt. Da ber Connex meiner Firma ber Art ift, baß ich auf
obigem Wege nicht zu agiren brauche, so bitte ich ergebenst, mich mit
allen Einsendungen, die auf berartige Inferate Bezug haben, verschont
zu lassen.

F. C. Heinemann.

Für Rosenfreunde.*)

Das Verzeichniss der verkäuslichen Rosen aus der gegen zwei Tausend Sorten enthaltenden Rosensammlung des Hofgärtner Döll zu Eisenberg im Herzogthum Sachsen-Altenburg ist erschienen und wird den Rosenfreunden auf portofreie Briefe franco zugesendet werden. Die Sammlung enthält das Neueste und Schönste was die berühmtesten Rosenzüchter aller Nationen erzeugten, und es sind keine Opfer gescheut worden, eine Auswahl aufzustellen, die allen Anforderungen der jetzigen Zeit entspricht. — Die Sorten sind nach William Paul, dem berühmten englischen Rosenzüchter in Cheshunt classificirt und in Gruppen eingetheilt.

^{*)} Solche Bestimmungen und beren Handhabung mit allem Ernst sind in der That unerläßlich für jede Ausstellung, bei der nicht Eameraderie und lächerlichste Parteilichkeit das Scepter führt, und oft schon aczekartet ist, we m die Preise zuerkannt werden sollen, bevor noch die Ausstellungspylanzen im Saale angedommen. Wo aber Ausstellungen nicht mit aller Würde und Wahrheit beshandelt werden, verlieren sie alle Bedeutung, allen Werth und alles Ansehen, und arten in eine hübsche Spieler saus, worüber am Ende die Spieler selbst sich am lustigsten machen.

Barum teine Pramie fur das schönste Tafel Doft? Es ift doch fur Die Obsteultur eines Landes von Bebeutung, daß die Gartendau: Bereine in ihren Programmen durauf himveisen, was an Culturen dem Lande noch mangelt und berücksichtigt werden sollte. Aber gerade die Cultur von edlem Kinterzobst und dessen Aufbewahrungsvilege erscheint noch immer als eine wunde Stelle in manchen deutschen Gebieten, deren heilung eben solche Bereine vor Allem und mit allen möglichen Mitteln erstreben sollten. Unter die geeigneten Mittel gebören ohne Zweisel auch die Zucksellungen, denn Beispiele mässen am kräftigten lehren. Es int nirgende ein Unglück, wenn Peämien von Ausswärtigen errungen werden, in der Negel bringen sie Segen in das Land, indem sie 311 bildender Nachamung und du fruchtbringendem Denken anregen.

^{*)} Nachbem ich die Katalogschau fur geschloffen erklart habe, bebauere ich in ber That, auf eine Erörterung bieses Katalogs mich nicht mehr einlassen zu können, obschon er unstreitig unter die interesiantesten und würdigsten aller beutschen Garten-Kataloge gehört und in Wahrheit nur bietet, was ein erprobter Meister rasilos gesammelt, gebrüft und selbst cultivirt hat. Bei dieser Gelegenheit mache ich wiederholt ausmersfam auf bas höchst interessante und umfassende Berk weberholt ausmersfam auf bas höchst interessante und umfassende Berk über die Rosen nach B. Paul, für die beutschen Leser sehr wesentlich bereichert von B. Dill. Hossentlich erscheint es im nächsten Sommer gewiß mit allgemeiner Anerkennung.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 6.

Erfurt, ben 10: Februar

1855.

Ginige Worte an Nichtpomologen über das Buch: "Dochnahl, der fichere Führer in der Obstfunde."

[Bom Barten : Infpeftor Eb. Lucas in Sohenheim.] *)

Entfernt nicht um die Berdienfte eines Mannes, ber ichon fo Manches in ber Bomologie leiftete, ju verfleinern, ergreife ich die Feber, noch gar um für erfahrene Unbilben mich burch Berfonlichkeiten zu rachen, lediglich nur um Freunde bes Dbftbaues vor dem unbedingten Gebrauch ber erwähn= ten Schrift zu warnen. Berfon und Sache weiß ich überhaupt ftets zu unterscheiden. Richt fo ber Berfaffer bes in biefen Blattern mehrfach erwähnten ficheren Kührers in ber Dbfffunde, ber qualeich eine pomologische Zeitschrift, Die Bomona, herausgibt. In beiden Schriften find mit bem Namen Pfendo : Pomologen alle jene Vertreter und For= berer ber Pomologie bezeichnet worden, Die nach Diel's Rathe, nach Oberdied's vortrefflichen Worten und nach ben von Gr. Ercelleng herrn General v. Pochhammer in Naumburg fo warm empfohlenen Rathichlagen bas Schlechte bem Bergeffen übergeben und nun bie wirtlich für irgend einen 3med werthvollen guten Dbftforten erhalten und behalten wollen, die in ber Daffe ber jest vorhandenen Dbftvarictaten, unter benen fo gar viele geringe, werthlofe, bas größte Sinderniß für die allgemeine Berbreitung pomologischer Renntnisse finden. Much ich huldige schon langst entschieden diesem "pseudopomologischen" Grundsate; ich babe auch fo vielfache Belegenheit gehabt, ihn gerechtfertigt zu finden; Die Ortschaften, welche zu den Ausstellungen Die größte Bahl von Gorten fendeten, hatten immer weit weniger ichanbares Dbft als jene, Die nur eine fleinere Bahl lieferten. Unter einer berartigen über 300 Gorten umfaffenden Sammlung (aus bem Schur = und Schlichterwalde) maren faum 25-30 gute und wirklich werthvolle Obftforten. 218 Beuge berufe ich mich auf unfern verdienten Pfarrer Sorlin, Der Diefe Sammlung ebenfalls mufterte; es waren meiftens Rern= früchte und barunter jum großen Theil Gugapfel. In einem Lande, wo ber Dbftbau fo große Berbreitung gefunden wie bei uns, haben fich auch verschiedene und gang relativ werthvolle eigentlich aber völlig entbehrliche Gorten in ein= gelnen Ortschaften, wo beffere Gorten noch nicht eingeführt murden, verbreitet. Daß ich folde in meinen Rern : Dbft= forten Bürttemberge nur furg andeutete und ihren relativen Werth angab, daß ich ferner Beschreibungen ber Gorten bie in ben Schriften Diel's, Dittrich's, und namentlich in ber bei uns fehr verbreiteten Cdrift Balfer's "bie Dbftforten ber Sobenheimer Baumschule" beschrieben find, nicht wiederholte, fondern nur ergangte und bie und ba berichtigte, wird jeder Bernünftige gang gerechtfertigt finden; allein bafur nennt mich ber Berausgeber ber Bomong in Diesem Blatte "einen württembergischen vomologischen Stumper!"

Daß folche Aeußerungen mich nicht beleidigen können, brauche ich wohl nicht zu versichern und ich bitte beghalb burchaus nicht zu glauben, ich wolle in diefen Zeilen Bleisches mit Gleichem vergelten.

Ich wurde por vielen Anderen ben eben genannten Führer in ber Obsifunde mit ber größten Freude begrußt haben, auch wenn er von einem Mann herrührt, ber, trops bem, daß ich ihm niemals eine gegrundete Ursache bazu

Anmert. b. Berausg.

^{*)} Schon mehrmals nahmen wir Beranlassung zu erklären, daß wir eine wischaftliche und eine Vachschrift keineswegs als Organ für nur eine Ansicht über bedeutende Erscheinungen betrachtet wissen wollen, sondern daß sie jeder, auch der entgegengesetzten Ansicht offen stehen musse. Daß es uns Ernst ist mit der Bermeibung aller Einseitigkeit so wie aller Cameraderie haben wir thatsächlich oft genug bewiesen. So wollen wir es benn auch heute wieder beweisen und zwar um so lieber, weil hier ein pomologischer Matador ersten Nanges ganz offen seine Meinung zum Besten gibt und sowohl jeder gebildete Leser in den Stand gesetht werden wird, entweder seinen Beg zwischen beiden Ansichten hindurch zu sinden, oder für eine von beiden sich zu entscheiden. Es soll uns stets zu wahrer Freude gereichen, wenn unsern Ansichten widersprochen wird, da wir selbst sehr gern uns belehren lassen und jedenfalls die Leser dabei nur gewinnen können.

gegeben, mich und unfere Baumschule fortwahrend angegriffen, eine Schrift, Die fich bas Biel gefest, Alles vorhandene zu sammeln, zu fichten und miffenschaft= lich geordnet barguftellen. Allein, bag alle brei Auf: gaben nicht erfüllt find, bavon fann fich jeder, ber fich bemuht, eine ihm unbefannte Obstforte bort ju fuchen, gar bald überzeugen. 3ch beflage mit mehreren unferer ver-Dienstvollften und erfahrenften Bomologen baber fehr bas Erfcheinen biefer Schrift, einer fo zeitraubenden und muhe: vollen und boch fo gang und gar ihrem 3med nicht entfprechenden Arbeit; und zwar bedauern wir die Berausgabe beffelben junächft, weil die nach Aufflärung forschenden Dbft= freunde fich hier bitter getäuscht finden und badurch ber pomologischen Forschung wieder entfremdet werden und weil aus buchbändlerischen Rücksichten schwerlich eine andere ihrem 3wed wirklich entsprechende Arbeit wird in ben nächsten Jahren erscheinen fonnen. 2118 Cammelwerf muß bem über 1000 Sorten mehr aufgahlenden Apfelheft bes Berrn Baron v. Biedenfeld jedenfalls der Borgug eingeraumt werden, wenn auch die Reifeperiode bei den Mepfeln fo gar schwierig au bestimmen ift, benn ich babe jedes Jahr im Darg noch Eremplare vom weißen Commer = Rabau, marmorirtem Sommerpepping und eine große Bahl der Acpfel, die im Oftober und November reifen follen. Bei ben Birnen ift Die Reifzeit weit begrenzter und baber Diefe Gintheilung bort eber gerechtfertigt.

Coon geftern hatte ich einen Beweis bes nachtheiligen Einfluffes jenes vomologischen Rubrers. Gin Runft: genoffe, noch Reuling in der Bomologie, sendete mir eine Lifte von circa 350 aus dem "Führer" ausgewählten Dbft= forten mit ber Bitte, ihm Ebelreifer berfelben gu fenden. 3ch mußte ihm fchreiben, baß er ba gar manche Gorte notirt, die er ficher nach gehn Jahren wieder wegwerfen wurde, daß eine große Bahl biefer Gorten in den beutschen Baumschulen gar nicht eriffirten und bag er sogar mehrere Sorten unter zwei und brei verschiedenen Ramen verlangt habe, 3. B. ben rothen Berbft = Calvill auch als Goelfonig und ale großen rothen S. - Simbeer = A.; ben Grafenfteiner auch als Commerfonig; Die Kronen: R. auch als röthliche Reinette; die grune Lothringer ober Canada : R. auch als grune Atlas : Reinette u. f. w. - Mochte Diefes Beifviel wenigstens darauf hindeuten, daß ber, ber biefen Führer gebraucht, etwas vorsichtig fein muß, um nicht irre geführt au werden. (Schluß folgt.)

Ideen für die diesfährige nationale Obst: und Gemüse: Ausstellung zu Wiesbaden.

Wir find mit bieser Ausstellung in Deutschland, sie ist von Deutschen für Deutschland veranstaltet, also erscheint wohl auch als billig, daß man allen Deutschen dabei Reche nung trage. Unter bas Deutsche in der Bomologie gehört — beinahe im direkten Gegensahe zu allen anderen Nationalitäten — eine unvertilgbare Sehnsucht nach wissenschaftlicher
Systematisirung, ein allzeit lebendiges Streben nach Erzielung einer solchen. Diese deutsche Tugend ist in ihren
Resultaten fast zu einem Uebel geworden: der Eintheilungssysteme erscheinen immer neue, die Bomologie und die Obstbauer richten sich willfürlich je nach diesem oder jenem Systeme, Einheit darüber ist bis beute umsonst erstrebt worden,
so wandeln wir heute noch, ungeachtet der Hegemonie von
Diel's System, in einem unbehaglichen Dunkel und nicht
selten geradezu in der Irre. Wer kann diese Thatsache leugnen?

Wohlan, so erstreben wir die Adoption eines der vorhandenen Systeme oder die Begründung eines neuen, welchem
alsdann allgemeine Gültigkeit mit Absehen von allen übrigen
Systemen zuerkannt und in der Praris Geltung verschafft
werde. Eine ziemlich sichere Anbahnung dazu kann, meines
Erachtens, eben diese Ausstellung gewähren und zwar in
folgender Beise: die pomologische Abtheilung stellt am Schluß
der Arbeit von II. die in Betreff der Namen berichtigten
Früchte nach den zwei jüngsten Systemen von Lucas und
Doch nahl zusammen und nimmt dazu außerdem aus den
Gesammtvorräthen der übrigen Obste alle Sorten, deren
Namen noch nicht sestgestellt ist. Aus einer Bergleichung
dieser beiden Zusammenstellungen wird sich leicht ergeben
und auch für Laien augenscheinlich werden:

- a) worin diese beiden Systeme übereinstimmen;
- b) worin fie in Betreff ihrer Resultate von einander ab: weichen;
- c) ob und mit welchem biefer beiden Syfteme man eine fichere Bafis gewinnen fonne;
- d) ob vielleicht burch eine Berschmelzung beider ein zuwerläffigeres Resultat gewonnen werden fonne;
- e) ober ob beide, so einzeln wie verschmolzen, wissenschaftlich und praftisch nicht genügen, also die Basis zu einem Systeme allgemeiner Gultigfeit erft gesucht und erstrebt werden muffe.

Bill man die für alle wissenschaftlichen Arbeiten unerläßliche Ruhe und Stätigseit erreichen, so muß man in der That der unaushörlichen Systemmacherei ein Ende machen, eine Uebereinstimmung der deutschen Jomologen, so wie mit dem Auslande ermöglichen, die wissenschaftlichen Geister von einem halb und halb sterilen Grübeln ablenken, eine praftischere und gemeinnützigere Bahn ihnen eröffnen.

Es leuchtet ein, daß auch diese Congreß Arbeit nicht in ben üblichen drei Tagen vollendet werden fann. Aber auch sie ift so wichtig für die ganze pomologische Zukunst bes Baterlandes, daß sie wohl eines kleinen Opfers von Zeit und Geld werth erachtet werden darf, um so mehr, da eine gleiche Beschränfung auf drei Tage bei den Berssamlungen der folgenden Jahre, abermals und immer nur unerquickliches Stückwerf zu Tage fördern fann, wenn nicht zuvor ein tücktiger Grund gelegt worden. Hat die Bers

fammlung allseitig ehrlich und eifrig babei nur ben Zweck vor Augen und bleibt sie ohne Nebensprünge bei ber Sache, so kann sie die obigen Punkte von a — e ohne Zweisel endz gültig ermitteln, erörtern und barüber beschließen, ohne den Terrain für die Arbeiten unter II. wesentlich zu überschreiten. Die Protosolle barüber müssen so abgefaßt sein, daß sie mit den Berössentlichungen von II. erscheinen können. Die Gessammtprotosolle werden sämmtlichen deutschen Regierungen, Gartenbaus und pomologischen Bereinen, so wie den auseländischen Anstalten, welche bei der Ausstellung sich betheiligt haben, mitgetheilt und dann für ganz geringen Preis verstauft, damit auch der wenigst Bemittelte sie erwerden fann, ins dem deren möglichst weite Berbreitung Hauptzweck bleiben muß.

Nymphaea Amazonum, Mart. & Zucc. (N. Lotus, Lunan; N. blanda, Macfad.? N. foetida, Gardn.)

Eine prachtige, bei Nacht blühende Art, die herr B. T. March aus Spanish Town auf Jamaica an herrn Moore im Glasnevin botanischen Garten von Dublin, unter bem Namen von N. nocturna gesendet hat.

Befdreibung: Blatter fast freisformig, bergformig, ftumpf, leder=hautartig, gangrandig ober buchtenartig gegabnt, glatt, auf ber oberen Glache icon grun, auf ber unteren ge= wöhnlich röthlich, an ber Bafis fehr tief eingebuchtet, Lappen groß, ftumpf, gewöhnlich etwas nach oben fich umlegend, 4-10 Boll lang. Blattstiel walzig, purpurn, mit einem baarigen ober gottigen Ring unmittelbar unter bem Blatt= anfat. Blume febr wohlriechend, ziemlich flein, von 2 - 3 Boll Durchmeffer, Abende um 8 - 9 Uhr aufgehend. Ge: palen vier, gelblich grun, purpurn an ber Bafis, oft unter: brochen purpurftreifig, langlich, ftumpf. Betalen etwas fürzer als ber Reld, gelblich : weiß, ungefabr 25, bie außeren grunlich an ben Seiten, Die inneren find Die fleinften. Ctaub: gefaße ungefahr fo viel ale Betalen, die außeren mit pe= talenahnlichen Faben, die inneren linealig. Staubbeutel linealig, mit fleinen Ohrlappchen verfeben. Rarbe gelb, flaumig, mit ungefähr 22 Strahlen, aus jedem Strahle tritt ein ungefähr 1 Boll langer, feulenformiger, fleifchiger, über ber Narbe fich frummender Auswuchs hervor, und bildet ringe um Diefelbe eine Art von Krone. (Bot. Mag. 4823.)

Calonyction speciosum var macrantholeucum, Chois.

(C. macrantholeucum, Coll.)

Da über diese Bflanze durch den Beschreiber der Convolvulaceen, Herrn von Choisy selbst, noch immer einige Berwirrung herrscht, so geben wir zu möglichster Bermeidung fünstiger Irrthümer, hier eine genaue Beschreibung davon nach Herrn I. Berlot, Obergärtner des botanischen Gartens zu Grenoble im Oktoberheste der Revue horticole.

Es ift eine halbholgartige Staube, mit etwas milchartigem Saft. Gie treibt lange, windende, culinderformige, fehr glatte, glanzende Stengel, woran bin und wieder, befondere am Unfat ber Blattstiele eine Art von Saugern ober Bulfemurgeln entspringen, welche fich überall, wo ber Stengel ben Boben berührt, fogleich in diefem feft machen. Blätter wechfelftandig, ziemlich groß, fehr glatt und glangend, von verschiedenen Formen, bald fpiegartig, mit gerundeten und gefpisten Seitenlappen, bald bergformig, fammtlich auf 5-7 Boll langen, gewiffen Bataten : Barietaten abnlichen Stielen. Blumenftiel bem Blattstiele ziemlich ähnlich. Blumen je vier bis funf beisammen: Relch mit funf ungleichen, un= regelmäßigen Sepalen, wovon beide innere oval, an der Spite boldfpitig, an ber Bafis ausgebreitet find; etwas größer erscheinen die brei übrigen, bededen jene an der Bafis, haben eine winfliche Rudenrippe, Die in eine gefrummte Spite von 3 - 5 Boll Lange ausläuft. Corolle trichter= förmig, engröhrig, etwas gebogen, 23/4 - 3 Boll lang, grunlich : weiß, Saum fehr ausgeschweift, gewöhnlich von 4 - 41/2 Boll im Durchmeffer, mildweiß, mit einem blafferen Stern. Staubgefaße funf, etwas unter bem Schlunde an= gefett, Stanbfaben weiß, Stanbbentel gelblich-weiß; Stempel 31/2 - 4 Boll lang, über bie Staubgefaße hervorragend, Briffel weiß, Rarbe zweilappig und gerundet, von gleicher Farbe. Frucht noch unbefannt, die Fruchtfnoten bis jest ftets unbefruchtet, mahrscheinlich aus Mangel ber gehörigen Barme. Diefe große und fostliche Blume öffnet fich leider nur einmal am Abend und ichließt fich wieder am folgenden Morgen gegen acht bis neun Uhr, aber jeder Stod liefert dennoch, wegen ber zahlreichen Knospen eine ziemliche Bahl von gleichzeitigen Bluthen und eine hubsche Bluthenfolge, porzüglich an einem Standorte, wo die Sonne am Tage recht lebhaft einwirken fann. Die Bluthezeit ift vom 15. Juli bis 15. Oftober.

Die Cultur dieser schönen Pflanze ist leicht. Man halt sie über Winter im warmen ober gemäßigten Haus nahe am Licht, pflanzt sie vom 15. Mai bis 1. Juni ins Freie an eine Mauer, ein Gitterwerf zc. in guten, mehr leichten als sesten Boden, in einer sonnigen Lage. Erst in den Tagen der großen Hiße wird die Begetation sehr lebhaft und die Pflanze macht sehr lange Triebe, die man anspaliert. Die Vermehrung ersolgt sehr leicht mittelst der am Boden hinstriechenden, an mehreren Punkten sich bewurzelnden Stengel, und durch Stecklinge. Da diese Pflanze den Frost sehr sürchtet, so hebe man die Stöcke vor dem 15. Oktober aus und bewahre sie, wie oben bemerkt, im Glashause.

Oncidium incurvum, Barker.

Wahrscheinlich stammt diese Art aus Merito, eingeführt burch herrn Berch B. Dople und seinem Bruder, dem Oberst herrn Nooth zu Putney gesendet, in beffen Warm= hause fie im Oftober 1854 jum erften Male blubte. Am nachsten verwandt erscheint fie mit O. ornithorhynchus.

Befdreibung: Scheintnollen eiformig ober langlich, etwas breit gebrudt und zweischneibig, mit ungefahr brei erhabenen Rivven auf ben geflachten Seiten. Die jungeren bringen an ber Bafis ein Baar Blatter und an ihrer Gvibe ein Paar anderer, größerer. Diefe Blatter find linealig= fcmertformig, febr fpigig, an ber Bafis farmellirt. Der Bluthenschaft tritt aus einer Rante ber Scheinfnolle bervor, gerabe an ber Bafis bes Blattes, aufrecht, gewunden, 11/2 Ruß lang, gegliebert, an jedem Gliebe mit einer Schuppe gefcheibet. Bluthenriepe maßig groß, Bergweigung bavon abftebend, Dolbentrauben bilbend. Gepalen und Betalen faft gleichförmig, fpatelförmig = langettig, ausgebreitet, wellen= formig, bie letteren mäßig einwarts gefrümmt, alle weiß, mit rothlich : purpurnen Bleden. Lippe breilappig, Die zwei Seitenlappen an ber Bafis flein, abstehend, ftumpf; ber mittlere an der Spige gebreitet, halbnierenformig, weiß mit Burpurfleden. Scheibe mit Ramm und Rnotchen an ber Bafis. Gaule furg, maßig geflügelt. Untherenhaus halb: fugelformig. Bollenmaffen wie bei ber gangen Gattung.

(Bot. Mag. 4824.)

Aus der Gartenliteratur.

Anleitung, ben Gemüse: und Obstban burch zweckmäßigen Betrieb auf ben höchsten Ertrag zu bringen. Zugleich eine Anweisung, den Werth von cultivirtem Garten- land bei Expropriations: und andern Abschähungsverhältnissen zu ermitteln. Für Gärtner, Garten: und Gutsbesißer. Bon J. 28. Müller 20. Berlin, 1854, bei Rud. Gärtner.

Der Berr Berfaffer batte billiger Beife mit auf bem Titel bemerfen follen: "fo wie fur Juftig : und Berwaltungsbeamte", weil in ber That bie zweite Abtheilung bes Buches fur biefe von gleicher Bebeutung ift und bei ben fo haufig vortommenten Erprepriationen, Bufammenlegungen, Erbichaftetheilungen ac. fur fie ber nuplichen Fingerzeige fo viele enthalt, welche fie pragnanter fcmerlich irgenbwo finden burften. Es bleibt ja fur folche Beamte ftete von Bichtigfeit, in allen bergleichen Angelegenheiten auch eines eigenen Urtheils fabig gu fein und nicht lediglich ber Unficht ber Experten fich unterorbnen gu muffen, mabrent ihre gewöhnlichen Studien ihnen burchaus feine Unleitung ju folden Renntniffen verliehen haben. Doch intereffanter freilich erscheint bas Buchlein fur Grundbefiger, Bachter und Gartner felbft burch bie vielen flaren und tief eingreifenben Darftellungen und Berechnungen von Gultur : Anlagen aus obigen Bebieten auf jeder Art von Boben und Lage, sowohl in Betreff ber Bahl ber zu cultivirenden Dinge ale ber Gulturfosten und ber Gultur= ertrage, worüber leiter fo viele oft im Dunfel bleiben und beghalb ihr Gelb, ihre Arbeit und ihre ichonfte Beit fruchtlos vergeuben. -Mebrigens ichließen wir uns bem Urtheile bes Alt = und Gropmeifters Lenne über bicfes Buch vollfommen an. Er fagt: "Benn ich mich auch nicht überall mit bem Berrn Berfaffer einverftanben erflaren fann, fo erachte ich boch biefe Schrift als hochft beachtenswerth ac." Schließlich burfte fur bie, hoffentlich febr gablreichen Lehrer und Benuger biefer Schrift bie Bemertung im Allgemeinen nicht außer Acht ju laffen fein, bag bie Ertrage aller Gulturen von Bemufe und Dbft ftete all:

feitig bie gunstigsten Berhaltnisse voraussehen, mithin burchschnittlich wohl um ein Biertel bis ein Drittel zu hoch angeschlagen sind. Aber ber Optimus in solchen Dingen führt zu unangenehmen Täuschungen und räthlicher bleibt es babei immer, seine hoffnungen und Erwartungen etwas herabzustimmen, bagegen bie wahrscheinlichen und mog- lichen Ausgaben lieber etwas zu hoch anzuschlagen.

Angeigen.

E. G. Henderson & Son,

Wellington Nursery, St. Johns Wood, London beabsichtigen im Monat April ihre neuen Suchfien in ben Sanbel zu bringen, unter benen sich einige mit boppelt und einfach weißer, einige mit gesteckter ober gestreifter, und eine mit blauer Corolle

befinben. -

Lettere (Prince Albert) erfauften fie von E. Bante Gog. nachbem fie fich von bem Berthe ber Blume überzeugt, alle übrigen für
ben Preis von 100 Guineen von B Story Gog., bem glücklichen Büchter ber ersten scharlachrothen Fuchsia mit reinweißer Gorolle, Reuheiten, die Alles übertreffen, was man seit Jahren in bieser Pflangen - Gattung zu sehen Gelegenheit hatte.

Getreue Abbildungen von drei hier offerirten Barietäten liefern: Van Houtte's Flore des Serres et des jardins, Verschaffelt's Illustration horticole et Turner's Florist und find E. G. Henderson & Son im Boraus überzeugt, daß fich fämmtliche Barietäten burch ihren niederen gedrungenen Buchs sowie die gute Gigenschaft bes Reichlich: Blühens überall Freunde erwerden werden.

 Queen Victoria (Story's)
 10 s. 6 d = 3 \$\mathrm{\textit{H}}_6\$. 15 \$\mathrm{\textit{Syr.}}\$

 Prince Albert (Bank's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

 Mrs. Story (Story's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

 Ranunculaeflora (Story's)
 21 " - " = 7 " - "

 Perugino (Story's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

 Empress Eugenie (Story's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

 Raffaelle (Story's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

 Water Nymph (Story's)
 10 " 6 " = 3 " 15 "

für obige neue Barietaten 84 Schilling = 28 Thir. Conbon, Januar 1855.

Bur Nachricht.

Daß ich meine Stelle bei herrn James Veitch jun., Exotic Nursery Chelsea, mit einer ähnlichen bei ben herren E. G. Henderson & Son, Wellington Nursery, St. Johns Wood, London, vertauscht habe, beehre ich mich auf biesem Wege ben herren hanbelsgärtnern, sowie Freunden und Collegen ergebenst anzuzeigen. Ich werde wie bisher mir es stets zur Pflicht machen den der Kirma zugehenden Aufträgen meine größte Ausmertsamkeit zuzuwenden, bitte jedoch die Bestellung selbst nicht, wie bisher oft geschehen, an mich, sondern an die Firma zu abreisten. Pflanzen und Samen, welche von andern Etablissements in den handel gebracht werden, liefern die herren E. G. Henderson & Son zum Original-Preise oder beziehen solche auf Bunsch des Bestellers für dessen Rechnung vom betressenden Stablissement und bringen bafür nur Porto = 2c. Auslagen in Rechnung.

St. John's Wood, London, 12. Januar 1855.

Hermann Stenger.

Aeltere Jahrgänge ber Blumenzeitung von 1853 zurück fönnen durch alle Buchhandlungen zu dem ermäßigten Breise von $1^4/_3$ Thaler bezogen werden.

Beigenfee, im Januar 1855.

G. F. Grossmann's Buchhanblung.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 7.

Grfurt, ben 17. Februar

1855.

Ginige Worte an Nichtpomologen über das Buch: "Dochnahl, der sichere Führer in der Obstfunde."

[Bom Garten : Inspettor Eb. Lucas in Sohenheim.]
(Schluß.)

Gine Kritif zu schreiben liegt übrigens gar nicht in meinem Plane, auch gehört eine solche nicht wohl hieher; da der Bersasser auch den Kritisern zurust "Tadeln kann ein Zeder und wie das Sprichwort weiter heißt", so müßte ich ja entweder blos blind loben oder schweigen! Doch es gibt noch einen andern Weg, es mag jeder versständige Freund der Obsteultur sich sein eigenes Urtheil bilden über jenen Führer und dazu die hier folgenden Fragen sich beantworten. Diese Art der Kritis kann den Versasser nicht beleidigen, denn sein Werk lobt oder tadelt sich das durch selbst.

1) Sind, wie pag. IV. angebeutet, die Arbeiten Die l's, Dittrich's, Liegel's, Oberdie d's, Jahn's u.f. w. nichts als ein Chaos, eine Menge Stoffe ohne Hilfsmittel zur Erfennung, ohne Uebersicht, ohne Ordnung?

- 2) Arten, wie pag. V. behauptet wird, Obsisorten nie aus? oder zeigen sich nicht in gar manchen Gegenden beutliche Verschlechterungen früher geschätzer Obsisorten, die in Folge dessen hier und da allmählig verschwinden, so der
 rothe Stettiner und Edelborsdorfer bei Schmidberger, Liegel und auch hier, so hier die Zweibatzenbirne, die grüne Schassnafe, sogar die Beurre blanc und Beurre gris, die Bon Chretien d'été, die föstliche Reinette von Orleans und andere Sorten, die theils fast gar nichts tragen, theils nur früppeliges Obst erzeugen. Sind dies keine Ausgartungen?
- 3) Sind unfere Obstforten im Sinne der Botanik etwas anderes als die Barietäten der Pelargonien, Rosen, Bersbenen u. dergl. Beschreibt der Botaniker alle diese? und soll daher der Pomolog gehalten sein alle Sorten zu ershalten und zu studiren? und können in der That die zahlelosen Kernfrüchte nur jemals erkannt und alle beschrieben werben? Und doch verlangt der Führer solches pag. VI.

- 4) Ift es möglich und denkbar, wenn auch wirklich alle Obstsorten beschrieben wären, da sich noch zurecht zu finden und muß der, der Obstsorten für gewisse Zwede aus-wählen wird, wirklich erst alle Sorten, die es gibt, kennen? (pag. VII.) Wahrscheinlich so wenig, wie der Rosenfreund, der sich ein Sortiment anpflanzen will, alle Rosen, die die Erde trägt, zu kennen braucht und doch seinen Zweif erzreichen wird!
- 5) Sind Moofe und Flechten, die der Botanifer allerbings beschreibt, Species, ober wie aus pag. VII. hervorgeht, Barietaten gleich ben Obstsorten?
- 6) Ift es nach ben vielen Erfahrungen von van Mons, Baumann ze. glaubhaft, bag man wirklich aus wilden Golgapfeln und Holgbirnen mit Hilfe ber Kunft eble Obsteforten erziehen fonne, wie pag. X. behauptet wird?
- 7) Auf pag. X. oben steht: jeder Samenkern in ber Frucht erzeuge eine andere ber Mutter unähnliche neue Varietät; 20 Zeilen weiter unten auf berselben Seite ist zu lesen: Doch ist uns möglich, an einer jeden Obstsorte die Ur-Art zu erkennen und sie bemnach muthmaßlich zu bestimmen, weil jede Obstsorte in ihrer inneren und äußeren Beschaffenheit sich stets derselben nähert, und auch Samen-Aussaaten in dieser Beziehung meistens ben richtigen Beg bezeichnen." Sind dies nicht großartige Widersprüche?
- 8) Berfteht man unter Erdfrüchten die großen Opuntiensträucher, die die indischen Feigen tragen, und die Musa mit ihren 30 Fuß hohen Schaften oder eher Kartoffeln und Runkelrüben? (Bergl. pag. XII. und XIII.)
- 9) Ift die Feige eine Beere und zu ben Bacciferen zu rechnen, wie hier geschieht?
- 10) Auf pag. XII. heißt es: bie Gattungen Kernobst, Steinobst zc. zerfallen in Arten; auf berfelben Seite werden später jene Gattungen zu Ordnungen gemacht, denen erst in der dritten Gliederung die Gattung folgt; barf so etwas bei der Begründung eines auf Wissenschaftlichkeit Anspruch machenden Systems vorkommen oder nicht?

XIV. Jahrgang

11) Auf pag. XII. und XIII. steht wortlich zu lefen, ale Beispiel wie die Obftfunde nach dem Suffem des Berfassers bes Rubrere ber Botanif folgt und begründet ift, Folgendes: Rlaffe.

12. Icosandria.

1. Baumfrucht.

Ordnung.

1. Monogynia.

1. Rernobit.

Beschlecht ober Familie.

Stamm ober Tribus.

Melocacteae. Melocactus abnliche.

Dasymeleae, Filzapfelartige.

Gattung.

Mamillaria.

Calvilla.

Rotte.

2. Langbehaarte.

Einfarbige.

urt.

Mam. Wildiana.

Calvilla alba.

me al ip hi of , an Abart. in attitet, die poile

M. Wild. major. sie and or a Calvilla alba minor, fleiner weißer Calville.

Diefe Abart findet fich nirgends in bem Buch angegeben und fogar Calvilla alba fucht man vergebens auf pag. 61 wie bas Register angibt. Weiß nun nicht jeder Schuler ber Botanif, baß Die Gattung Cactus in mebrere Gattungen, worunter auch Mamillaria, gerlegt murbe und bag alfo ent= weber Cactus ober Mamillaria als Gattungename gelten fann, nie aber beibe. Auch ift mir neu bag Mamillaria gu ben Melocacteae gerechnet wird. 3ft nun bier ein botanisch rich: tiges Beisviel nicht gegeben, mas ift bann von ber Bomologie, die folder Botanif nacheifern will, zu halten? und boch fagt ber Berfaffer nach biefem Beifpiel wortlich: "Alle bisher aufgestellten Systeme weichen biefer all= umfaffenben in ber Matur felbft begründeten Gin= theilung."

12) Belcher Unterschied ift zwischen einem behaarten und einem wolligen Apfelblatt und wer fann diefelben gar in getrochnetem Buftand unterscheiben? und ift es recht, biefes jo unbestimmte Merkmal zu einem erften Unterscheidunge= merfmale zu machen und alle Aepfel mit fahlen und behaarten Blattern "Solgapfelartige", alle mit wolligen Blattern "Filgapfelartige" zu nennen, während flimatische Gin= fluffe gerade auf die vermehrte ober verminderte Bildung ber Saare fo großen Ginfluß haben. Dan bente nur an viele Alpenpflangen, die trop ihres dichten Filges in der Cbene fast glattblätterig erscheinen.

13) Sind Solzäpfel roh geniegbar?

14) Rann ein System uns befriedigen, welches bie natürlichften Gruppen trennt, obgleich es ein natürliches fein will, wie bies in ber Rlaffe ber Marktapfel gefcheben, wo fich Repräsentanten aus allen fieben Diel'schen Apfel= flaffen finden und Leberapfel, Calvillen, Gold : Reinetten, Boreborfer, Rojenapfel, Blattapfel neben und gwijden einander porfommen?

15) Gind lateinische Ramen wie g. B. für großer Gold: pepping, Prasomila pepinior richtig und haben überhaupt lateinische Ramen gur Bezeichnung ber Obstforten auch nur ben geringsten Werth, und ift es gerechtfertigt, icon fo vielen Sorten ben zweiten lateinischen Ramen zu geben, wie bier geschehen; mirb badurch bie Pomologie gemeinnuglich? Mag es beren bier genngen; eine Rritif wie fie ber Berr Redafteur Diefer Blatter in Rr. 51 p. 3. municht, wird Das nachfte Seft der Monateschrift für Bomologie und praftischen Dbftbau enthalten, gang ohne irgend eine Bartheilichfeit und von feinem der vielfach vom Berfaffer des Führers gefranften Redafteure berrührend.

Weit entfernt jedoch ben eigenthumlichen Werth des Buchs in Abrede ju zichen, ben ich vollfommen zu würdigen weiß, mußte ich boch einem unmotivirtem lob, mas nur irre führt und ichabet, mit einigen gegründeten Bedenfen entgegentreten.

Ideen für die diesjährige nationale Obst: und Gemufe : Musftellung ju Wiesbaden.

sementace of bearing it

III.

Shiring and the contract of th Die für die Gefchäfte I, II, III. jusammengetretene pomologische Abtheilung bat augenscheinlich zu viel Arbeit um fich auch noch bei der gewöhnlichen Preis : Ertheilung betheiligen zu konnen, dazu werde alfo eine eigene Breis= richterbehörde gewählt. Wo Die nachfte nationale Ausstellung und Bersammlung frattfinden folle; entscheide ber Abichiebe= beschluß; fo wie, daß bei biefer Bersammlung des nachsten Jahres genau ba fortgearbeitet werden folle, wo man heuer fteben, gebliebengendus, ergertend 3.89aget .

Mit dem Ende der Bersammlung beginne wieder Die volle Thatigfeit fammtlicher Gartenbau : und pomologischen Bereine und fammtlicher Zeitschriften behufs ber Forberung der Arbeiten der nächsten Berfammlung. Dazu gehört vor Allem eine möglichft populare Belehrung ber Menge über Die eigentliche Bedeutung Diefer nationalen Ausstellungen und Berfammlungen; Die möglichfte Berbreitung ber Resultate derfelben; endlich die möglichst reiche Borbereitung für die Aufgabe ber nachften Berfammlung. Sauptfachen diefer Borbereitungen feien:

a) Jeder Berein erforsche in feinem Wirfungsfreife, ob da= felbst noch Dbstforten cultivirt werden, die noch nicht beschrieben, noch spftematisch eingetheilt und benannt feien. Er erforsche wo möglich ben Ursprung berfelben, ihre verschiedenen Benennungen im Bolf; Er beschreibe Diefelben nach Baum und Frucht bem adoptirten Suftem gemäß und liefere bem beutiden Obfifabinet in Gotha. fo wie ber Fabrit in Papiermaffe gu Wiesbaden gur Rachbildung geeignete Eremplare ber Früchte; Er bemube fich endlich, gute Fruchte bavon mit feiner Bes schreibung ber nachsten Berfammlung vorzulegen.

- b) Zeber Berein fahre in seinem Birfungofreise eifrigft fort mit ber Ginsammlung ber Bolfsbenennungen ber Obste, so wie gene ber batte berein gene ber beste,
- c) der Cultur Refultate und Cultur Bedingungen ber verichiedenen Sorten und beren Berwendung und lege barüber ber nächsten Bersammlung Rechenschaft vor.

Laffen die deutschen Regierungen in dieser Angelegenheit nicht den guten Willen im Stich, versahren die Bersamm: lungen mit männlichem Ernst und redlicher Liebe für die Sache, üben die Gartenbaus und pomologischen Bereine, ihrer eigentlichen Bestimmung und Bürde getreu, ihre Pflicht, so ist wohl zu hoffen, daß mit vier bis fünf Versammlungen ein genügendes Resultat errungen, Ordnung und Licht in daß bisherige Dunkel gekommen sein werde.

Ich fprach hier unumwunden aus, was ich nach meiner Unsicht für sachgemäß und nothwendig halte. Der nationale Zweck berechtigt wohl zu der dringenden Bitte, daß Zeder, der anderer Unsicht ist oder diese Unsichten berichtigen und vervollständigen zu können glaubt, sein Licht nicht unter den Scheffel stelle, nicht eine Faust im Sack mache, sondern eben so unumwunden und objectif damit in die Deffentlichkeit hervorttete. Wer dafür ein anderes Organ nicht sindet oder nicht lange suchen will, der sei in diesen Blättern willsommen.

Grhr. v. Biedenfeld.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

isguniff auf nie (Fortsegung:)auf negitimine?

A) Die Rord : Amerifanifden Rirfden.

Geit einer Reihe von Jahren fputen amerifanische Rirfchen in einer Menge von ausländifchen und beutschen Obfifatalogen, theils unter richtigen, theils unter falfchen, bieweifen unter gang willfürlichen Ramen, ohne Beschreibungen, nicht felten ohne die mindefte Andeutung, gewöhnlich mit dem Diftato: rifden: " Frucht erften Ranges" furz empfohlen. Ge fcheint daher wohl an ber Beit, über die hauptfachlichften diefer Frudte wenigstens fo genaue Ausfunft zu ertheilen, ale es eben nach ben besten vorhandenen Quellen möglich ift. Gine folche erschien in ber Mitte bes vergangenen Jahres in ber XIV. Auflage von Downing's Fruits and Fruit-trees of America, gu Rew : Dort. Da biefer gewiffenhafte Schrift: fteller fich alle Dube gegeben bat, durch feine gabllofen Be= fanntschaften in gang Rord = Amerifa aller guten, bort ein= geführten Früchte habhaft zu werben, vorzüglich aber alle guten, eigentlich Umerifanischen genauest fennen zu lernen, fo durfte man wohl nicht großes Unrecht üben, wenn man alle in diefem Werfe nicht vorfommenben Früchte, wie folche auch fonft ale acht Umerifanische angepriefen werben mogen, wenigstens por ber Sand als nicht febr gute ober als nicht in Umerifa einbeimische betrachtet.

Die Kirschen genießen in Amerifa bas Glück, fustematisirt, b. h. in Rlaffen oder Gruppen eingetheilt zu werden.
Diese Klassisstation weicht indessen von der deutschen Truch =
se b'schen, wie von der Französischen insofern ab, als sie
nur vier Klassen oder Gruppen annimmt, also häusig zusammen ordnet was in jenen Systemen gesondert erscheint,
So hat Downing eingetheilt in:

- I. Heart Cherries, (Merisiers und Guiniers oder Guignes met Franzosen, Gergfirschen ber Deutschen, Als Thous bavon betrachtet er die gewöhnliche Mazard und die Black Heart, schwarze Herzfirsche.)
- II. Bigarreau Cherries, (Bigarreaux ber Franzosen, Anorpelfirschen der Deutschen, Als Topus dafür betrachtet er die gewöhnliche Bigarreau ober Graffion, d. h. die hollandische große Prinzessinfirsche.)
- III. Duke Cherries. (Cerisiers der Frangosen; ale Typus dafür betrachtet er die May Duke.)
- IV. Morello Cherries. (Griottiers und Cerisiers der Frangofen, Beich sein, Amarellen 20. der Deutschen. Alls Typus betrachtet er die gewöhnliche Kentish ober Pie Cherry und die Morello oder große Septemberweichsel.)

Hiernach durfte wohl, ohne Anmaßung und Borurtheil, unsere beutsche Klassisstation eine ergiebigere, genauere und wissenschaftlich wie praktisch geeignetere genannt werden, ob wir nun nach Truchses dabei zu Werke gehen, oder nach den Eintheilungen späterer Pomologen.*) (Fortses. f.)

Pêcher Willermoz, Gaillard. Neue Willermoz: Pfirsiche.

Gine Frucht amerikanischer Abkunft, von dem Gartner Herrn Gaillard, zu Brignais im Rhone = Departement, dem verdienstvollen Willermog gewidmet. Sie scheint allgemeiner Berbreitung werth zu sein.

Baum von mittlerem Buchs, ber Krankheit weniger unterworfen als seine Gattungsverwandten. Rinde gelblich= wildbraun, mit braunröthlichen Neben bezeichnet, wie marmorirt. Aeste dich, kurz, rosa-violett verwaschen. Zwischensknoten ungleich, nahe beisammen. Knospen klein, braun, gespist, anliegend, nur selten in Holztriebe sich verwandelnd. Blätter blaßgrün, lanzettig, gespist, sein und regelmäßig gezähnt, an den Enden wellenförmig, leicht rinnenartig, mit stark hervortretender Mittelrippe, 4 Zoll lang, 1 Zoll breit, in der Mitte am breitesten. Blattstiele kurz, dich, gelblich, an der Basis mit Rosa verwaschen, die Basis geschwollen und rinnensörmig. Ohne Drüsen. Blätter stügend hervorztretend, gerundet, nach unten gesibert.

[&]quot;) Eine Geschichte ber Kirschen-Classüfftationen in Frankreich und Deutschland und eine Darlegung ber noch jest anerkannten Eintheilung bes herrn v. Truch seß ware hier eigentlich an ihrem Plate. Allein ich muß bie natürlichen Schranken einer Zeitschrift berücksichtigen und beshalb auf Band III. meines "Hanbuch atler bekannten Obst-forten" verweisen, ber hossentlich noch in biesem Jahre erscheinen kann. Dieselbe Bemerkung gilt für bie folgenden Erörterungen über Pflaumen, Pfirsche 2c.

Bluthe flein, lebhaft rofa, Betalen concav, faum etwas aufgerichtet.

Frucht groß und sehr groß, oft an den Seiten eingebrückt, oft auch von oben, mit ungleichen Wölbungen, immer höher als breit. Berbindung der Haarrander bald sehr tief, bald faum bemerkbar. Basis des Stiels aufrecht oder geneigt. Fruchtstielchen klein, mitteldick, holzig, grünlich, in einer tiefen, trichterförmigen, an der Narbenseite offenen Höhle. Schale flaumig, an der Schattenseite gelblich vorange, an der Sonnenseite zartgelb, mit carminroth erhöht und an dem Stiel mit dufterem Ziegelroth verwaschen.

Fleisch schön dunkelgelb, mit zartgelb geabert, um den Stein carminroth, außerordentlich schmelzend, zuckerig, parsfümirt, saftreich, weinartig, erhaben orangenartig, ungemein gut und lange im Munde nachschmeckend. Die Schale löst sich sehr leicht ab.

Stein braun, ziemlich groß, ein wenig geflacht, spisig, leicht vom Fleisch ablösbar. — Diese köstliche Frucht reist in der Zeit vom 15. August bis 15. September. — Eremplare bavon sind bei Herrn Gaillard und bei Herrn Willermoz zu haben. (Le Journ. d. Roses etc. I., 4.)

Mus der Gartenliteratur.

Unterhaltungen aus der alten Welt für Garten: und Blumenfreunde 2c. Bon E. F. Wüftemann, Gotha, in Commiffion bei C. Gläfer, 1854.

"Der Menfch lebt nicht vom Brod allein!" Wir wollen auch fortan baran glauben, wie febr bie uralteften Bahrheiten von Rechts und Linke heutzutage beschnuffelt, befrittelt und verbachtigt werben mogen. Go lebt auch ber gebilbete Bartner und Bartenfreund nicht von bem allein, was ihm unmittelbaren Ruten in bie Tafche abwirft und ihm Butter auf fein Brob liefert. Jeber bat feine freien Stunden und biefe will ber Gebilbete nicht immer in fuger Bummelei verträumen, fondern zu lebendiger und erheiternder Auffrischung bes Gemuthes, zu erquidenber Bereicherung feiner Renntniffe, gur Erhebung feiner Phan= taffe benugen. Denn ber Bebilbete hat fich überzeugt, bag Brifche bes Gemuthes, Kenntniffe und Phantafie bei jebem Lebensberufe auch wieber ihre materiellen Bortheile bringen und bei allen Unfallen Erhebung und Gulfemittel gewähren. Den Gebildeten alfo empfehle ich mit voll= fter Ueberzeugung biefe außerft belehrende Unterhaltung burch bie 216handlungen: "Giniges über bas Berebeln ber Baume bei ben Alten; über die Papprus : Staube und bie Fabrifa= tion bes Papieres bei ben Alten; und bie Rofe, mit be= fonberer Rudficht auf beren Gultur und Unwendung im Alterthum. Diefe wenigen Blatter umfaffen in ber That einen fo reichen Schap foftlichen Biffens, belehrender und hochft anmuthiger Unterhaltung, daß wir beren Letture jedem Gebilbeten mit beftem Bemiffen empfehlen burfen.

Programm

niber bie zu haltende Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemusen vom 5. bis 10. April 1855 in Dresden.

Die Befellschaft Flora fur Botanit und Gartenbau wird vom 5. bie 10. April incl. 1855 im großen Ausstellungefaale auf ber

Brubl'ichen Terraffe eine Aussiellung von Pflangen, Blumen, getriesbenen Fruchten und Gemufen veranftalten.

Die Cinlieferung ber Deforationspflangen finbet Montag b. 2., bie ber übrigen Ausstellungspflangen Dienstag und Mittwoch b. 3. und 4. April Statt.

Bei der Preis-Bertheilung sindet freie Concurrenz Statt und es sind folgende Preise ausgeseht worden: I. Preis: Sechs Dukaten für eine neue, zum ersten Male blühende Pflanze, welche sich burch Reichthum und Schönheit der Blüthen auszeichnet. II. Preis: Fünf Dukaten für die schönheit der Blüthen auszeichnet. III. Preis: Fünf Dukaten für die seichhaltigste und schönste Sammlung blühender Camellien. IV. Preis: Drei Dukaten für die reichhaltigste und schönste Sammlung getriebener Rosen. V. Preis: Drei Dukaten für die reichhaltigste und schönste Sammlung blühender Rhodobendren mit besonderer Berückstägung der neueren Arten. VI. Preis: Zwei Dukaten für die reichhaltigste und schönste Sammlung blühender Azaleen. VII. Preis: Zwei Dukaten für besonders schönstere Früchte ober Gemüse.

Fur noch andere preiswurdige Pflanzen find ben herren Preisrichtern, als achter und neunter Preis, zwei Preife, jeber zu zwei Dufaten, zur freien Verfugung gestellt.

Die Accesite eines jeben Preifes werben burd filb. Mebaillen honorirt. Die Enticheibung über Ertheilung ber Preife geschieht burch eine von ber Gesellichaft ernannte Commission von funf Preisrichtern.

Wer fich um bie ausgesetzten Preife bewerben will, muß die Pflangen selbst erzogen ober bieselben wenigstens brei Monate lang vor ber Gin-lieferung in seiner Cultur gehabt haben.

Die Serren Ginsender werben noch freundlichst ersucht, bie Bergeichniffe über ihre auszustellenden Pflanzen ac. ben Tag vor ber Eröffnung ber Ausstellung einzusenben, widrigenfalls biefelben bei ber Breis-Bertheilung nicht zur Berudsichtigung gelangen können.

Die Pflanzen Berloofung findet Donnerstag, ben 12. April, Rachmittags 2 Uhr, im Ausstellungs Bokale Statt, und es find zu berfelben Aftien à 71/2 Sgr. an ber Raffe zu haben.

Dresben, am 30. November 1854.

Die Commission der Gesellschaft Flora fur Pflanzenund Blumen-Ausstellungen.

Gärtnerisches Allerlei. Le Journal des Roses et des Vergers.

Der, wie er felbst sich nennt, Rosensammler, Gr. 3. Cherbin zu Lyon, verfündet und vertreibt als Redakteur bieses Journal in Quart, wovon jährlich 4 hefte mit Bilbern erscheinen, auf alle mög-liche Weise und nicht ohne Emphase. Wir halten es für Pflicht gegen unsere Leser, hier offen zu bekennen, daß wir in allen bisherigen heften bieser Zeitschrift nur sehr mittelmäßige Bilber und einen noch mittelmäßigeren Text ohne alle Neuheit im Stoff und ohne wirklich intereffante und fördernde Behandlung gefunden haben.

E. G. Henderson & Son, Wellington Nursery, St. Johns Wood, London.

Kataloge bieser Anstalt über einige Pflanzen mit Abbildungen breier in Nr. 4. b. Bl. angefündigter neuer Fuchsien (mit weißer Corolle) und bes burch sie in den Handel gebrachten für's freie Land geeigneten, burch seinen ungemeinen Blüthenreichthum sich empfehlenben Cyclamen Atkinsi, liegen zur Ausgabe bereit und können auf portofreie Anfrage, sowie der jährlich im Monat April erscheinende Hauptskatalog, durch die Expedition d. Bl. (Stenger'sche Buchbruckerei in Ersurt) bezogen werden.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 8.

Erfurt, ben 21. Februar

1855.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

A) Die Nord-Amerifanischen Rirschen. (Rortsebung.)

Alle echt amerifanische Rirschen verzeichnet und beschreibt nun Downing nach seinen vier Rlaffen:

I. Heart Cherries. *) (Bergfirfden.)

1) American Amber. (Bloodgood's Amber, Bloodgood's Honey, Bloodgood's New Honey.) Diese ausge= zeichnet fcone Rirfche murde von herrn Daniel Blood: good gu Flufhing in Long Island fcon vor Jahren bei einer Aussagt gewonnen. Der Baum trägt ungemein reich und feine Früchte an Bufcheln, wodurch er fich febr ftattlich ausnimmt. Aber Die Frucht ift hinfichtlich bes Geschmads nur zweiten Ranges. In einiger Entfernung abnelt fie ber American Heart, unterscheibet fich aber von biefer, ber Rlaffe ber Bigarreaux angehörigen Rirfche burch ihr gartes Bleifch und ihre außerft regelmäßigen Umriffe, mahrend biefe ein fehr feftes Fleisch und eine unregelmäßige Form hat. -Rirfche mittelgroß, je brei bis vier in Bufdeln beifammen, fehr regelmäßig geformt, rundlich herzförmig, oft beinahe rund, mit einer leichten Ginbiegung an ber Spige, wie bei ber May Duke. Saut febr bunn, eben, glatt, glangend, bell = bernfteinfarbig, fpater in ber Reife mit hellroth febr reigend geflect und befleibet. Stiel lang, dunn, in febr enger Soble. Bleifch berufteinfarbig, gart, febr faftreich, aber nicht erhabenen Beschmade. Reift gegen ben 25. Juni. **) Beffer als diese Kirsche find die beiden gleichzeitig reisfenden Downer's Late und Sparhawk's Honey.

- 2) Manning's Early Black Heart. Ein Sämling von der gewöhnlichen schwarzen herzfirsche, gezogen von Robert Manning zu Salem in Massachasetts. Un Größe, Form und Farbe unterscheidet sie sich wenig von ihrer Mutterstirsche, aber sie hat das Berdienst 10 14 Tage früher zu reisen, d. h. also zugleich mit der May Duke oder noch ein Baar Tage vor dieser.
- 3) White Mazzard, Manning. Gin Samling von ber Black Mazzard (Merisier à petit fruit, Duhamel) von ihrer Mutter lediglich burch die Farbe fich unterscheidenb.
- 4) Downer's Late. (Downer, Downer's Late red) Diese sehr werthvolle Spätfirsche wurde zu Dorcester bei Boston von Herrn Samuel Downer bei einer Aussaat gewonnen. Der Baum trägt regelmäßig und sehr reich. Die Kirsche reist eine Woche nach der eigentlichen Kirschenzeit und erhält sich sehr lange an dem Baum. Sie verdient einen Plat in jedem Garten. Kirsche mittelgroß, rundlich, herzsörmig, zum Girunden geneigt. Schale sehr glatt, hell doch lebhaft roth, an der Schattenseite mit Bernsteingelb etwas gestedt. Stiel in sehr flacher Höhle. Die Früchte erscheinen an dichten Büscheln. Fleisch zart, schmelzend, füß, äußerst lieblich. Reift in der ersten Hälfte des Juli.
- 5) Hyde's Red Heart, Manning. Nach Manning's Angabe ist diese neue Kirsche mittelgroß, herzförmig, ansfänglich sehr bleich, in der Reise lebhaft roth, von zartem, sehr angenehm schmeckenden Fleisch. Die Bäume machen in der Jugend sehr starke Triebe mit hellgrauer Rinde und gruppenweise kleinen weißen Fleden. Mehr darüber sagt Downing nicht, weil er selbst an seinen Bäumen noch feine Frucht gesehen hat.

") Auch bie Kirschen reifen in ben gemäßigten Gegenden ber Mord-Ameritanischen Staaten früher als bei une, obichon nicht so bebeutend, wie es bei ben Achfeln und Birnen ber Fall ift. Dies moge bei ben Downin g'ichen Angaben ber Reifzeiten nicht außer Acht ge-

XIV. Jahrgang.

lassen werben. Späterhin kommen wir vielleicht zu manchen englischen Kirschen, welche in Deutschland weniger bekannt, oft noch nicht beschrieben sind und baher ebenfalls nicht selten als Wunderbinge, unter verschiebenen Namen in den Katalogen prangen.

Aumert. b. Berausg.

^{*)} Da blanke Uebersetzungen ber verschiedenen Namen wenig ober gar nichts taugen noch helsen, so werbe ich beutsche Benennungen nur ba beifügen, wo ber Horticultural Society Catalogue, de Bavay ober irgend ein namhaftes beutsches Mert solche als bereits anerkannt und angenommen bezeichnet, ober Downing selbst sie angibt. Wir haben ja auch bei ben Kirschen ber überstüssigen und verwirrenden Namen schon zu viele.

6) Manning's Mottled. (Mottled Bigarreau, Mann.) Sämling von der gewöhnlichen Bigarreau, gewonnen von Manning. Es ist eine sehr zartfleischige Herzstirsche und sollte daher nicht eine Bigarreau genannt werden. Der Baum trägt ungemein reich, welcher Umstand dazu beiträgt, daß diese Barietät überall sehr bald unter die Lieblinge geshören wird. Un jungen Bäumen hat die Rinde große, zerstreute, dunkle Flecken. — Kirsche groß und sehr groß, rundlich sherzsförmig, an einer Seite etwas gestacht, mit deutlichen Nahtlinien. Schale bernsteinsarbig, mit rothen Flecken schön gesprenkelt und bekleidet, glänzend, halbdurchssichtig. Stiel dünn, in sehr flacher Höhle. Fleisch in voller Reise gelb, zart, saftreich, süß, köstlich. Stein sehr groß. Reist gegen Ende Juni.

7) Sparhawk's Honey. (Sparrowhawk's Honey.) Eine töftliche Barietät, befannt geworden durch herrn Edward Sparhawk zu Brighton bei Boston; auch im Hort. Soc. Cat. Nr. 71. ohne alle nähere Angabe erwähnt. Der Baum trägt sehr reich und verdient Berbreitung. Kirsche mittelz groß, rundlich herzsörmig, sehr regelmäßig gestaltet. Stiel mittellang, dunn, in runder, flacher höhle. Schale dunn, glänzend, blaßzbernsteinroth, in voller Reife freundlich und lebhaft roth, theilweise durchschimmernd. Fleisch schmelzend, fastreich, sehr füß und köstlichen Geschmacks. Reift zu Ende Juni, einige Tage später, als die meisten anderen Kirschen. (Fortsetzung folgt.)

Die Hebung des Obstbaues und die Bermehrung der Obstforten.

(Bon herrn Professor Ed. Lange in Altenburg.)
(Fortsehung.)

Batten nun unfere Borfahren die fremben Gorten nicht eingeführt, und hatten die neueren Bomologen nicht burch Rern : Aussaaten bie vielen neuen Gorten bingugefügt, auf welcher Stufe wurde bann wohl jest unfere praftische Dbftbaumzucht und mit ihr unfere gange Bomologie fteben? Man wurde, überall auf das Dertliche und Provinzielle befdrantt, an die Möglichfeit Deffen, mas jest burch bas Busammenwirken ber Pomologen aller civilifirten Bolfer gu Stanbe gebracht ift, faum glauben. Wir Deutschen wurden weder die Beurré blanc und Beurré gris noch Diel's und Napoleon's Butterbirne, noch die vorzüglichsten Calvillen und Reinetten, noch die Reine Claude ober Die Laefenfirsche befigen, noch wurde bas Ausland unfere Borsdorfer, unfere Rettig = und Betersbirne, unfere Gaishirtel und Sopers= werber Brune fennen gelernt haben. Statt bie aus Samen neu erzogenen Dbftforten mit biefen porzüglichen, allgemein anerkannten Dbftforten gu vergleichen, wurde man überall nut einen fehr beschränften, provinziellen Dagftab anlegen fonnen und fomit bier Diefes, bort Jenes noch gang ge= fliffentlich zu erhalten suchen, mas die und entgegenstehenden Autoritäten jest, da wir langft weit Befferes befigen, ebenfo

entschieden wie wir von diesem Befferen verbrangt und in ben Sintergrund geschoben zu sehen wunfchen.

Doch hierüber fonnen Diefe pomologischen Stimmführer faum anderer Meinung fein, weil, wer ben 3wed will, auch Die Mittel wollen muß, Die dazu führen. Auch ift Die Berbreitung biefer allgemein anerfannten Obfiforten bereite erfolgt; fie find auch bei une langft eingeburgert, und von ihrer Aufnahme ober Burudweisung fann jest gar nicht mehr Die Rebe fein. Bielmehr icheint man nur bie unruhvolle Saft Derer beschränfen und befämpfen zu wollen, Die ohne genugende Renntniß und gerechte Burdigung bes bereits Vorhandenen nur immer nach Neuem oder vielmehr nach bem Neuesten haschen, und follte es auch nur ein neuer und noch bagu falfcher Rame fein. Und wer wollte biefes Treiben vertheidigen? Das ift nicht die Art der Pomologen, fondern der blogen Speculanten, die ihre Wechslerbuden überall auf= ichlagen, wo fich Leben und Berfehr zeigt. 3hr Dafein ift baber zugleich ein indirefter Beweis, daß ber Gifer fur ben Dbftbau noch nicht erftorben ift, und daß manche neue Un= pflanzung beffer und gludlicher ausfallen murde, wenn ihre Unternehmer beffer unterrichtet und beratben maren. Statt aber gegen diefe Barafiten, die den Aufschwung unferes Dbitbaues fo ficher begleiten werden, wie Wespen und Borniffen, mit ben Waffen ber Wiffenschaft, welche fie und die von ihnen Getäuschten wenig berühren, vergeblich zu fampfen, dürfte es weit rathlicher fein, in ber Braris auf der Bahn weiter fortzugehen, welche ber preußische Gartenbau-Berein durch die allgemeine deutsche Dbft = und Gemufe = Ausstellung in Naumburg betreten hat, in der theoretischen Pomologie aber ba weiter fortzubauen, mo Superintendent Dberdiech in feiner bereits genannten Unleitung icon fo Erfreuliches geleiftet bat, wenn es auch nicht rathlich fein burfte, bei Busammenstellung ber Synonymen nach v. Biebenfeld's Borgange alle nur irgendmo einmal aufgetauchten Ramen gu berücksichtigen, weil es fonft bei der Unfunde vieler Dbft= gudter mit der Beit felbst babin fommen fonnte, bag jede etwas weit verbreitete Obifforte unter hundert verschiedenen (Fortsetzung folgt.) Namen aufgeführt würde. *)

Pinus Sabiniana, Dougl. (P. macrocarpa, Lindl.?)

Die westlichen Regionen von Nord-Amerika wetteisern mit Meriko, China, Japan und bem Himalaya in Hervorbringung schöner Coniferen. In diesem Elborado des

^{*)} Seute noch und wirklich in höherem Grabe als früher, bin ich überzeugt, baß bie Bomologie ihren jehigen Zwecken nur entstrechen können wird, wenn sie nicht nur die von mir gesammelten Namen, sondern alle beutschen Namen jeder einzelnen Sorte vorliegen hat. Allsbann erst wird eine Wahl und Entscheidung möglich. Will die Wissenschaft ihre kostdare Zeit erst mit der unermestlichen und fruchtlosen Arbeit vergeuben, auf archäologischem, philologischem, sprachtlichem und geschichtlichem Wege zu erörtern, welche Namen wirklich wifsenschaftliche Synonymen und welche nur volksthümliche

Baumwuch ses mit nörblichen Charafteren erwarb sich der unglüdliche Douglas im ersten Feuereiser seiner Entdedungsreise unvergängliche Ausprüche auf den Dank der Gärtner und der Botaniser von Europa,

Unter ben foftlichen Errungenschaften Diefes berühmten Reisenden neunt man unmittelbar nach ber Pinus Lambertiana bie feinem Freunde und Gonner Beren Gabine gewidmete Pinus Sabiniana. Diefer Baum bat in feiner Beimath eine pyramidale Form, ein vollfommen regel= mäßiges Wachsthum und bei einzeln ftebenben Gremplaren einen Rrang von Meften bis an ben Boben berab. Geine Blatter erscheinen breigablig, 10 Boll lang, beiter grun. Er ift, im Bergleich zu anderen mabrhaft gigantischen Co: niferen berfelben Wegenden, flein und je nach Lage und Boben wechfelt er febr in ber Große. Auf bem ange= schwemmten Boben ber weftlichen Glante ber Corbilleren von Reu = Albion, unter bem 40. Grad nördlicher Breite, auf beträchtlichen Soben über bem Meeresspiegel und un= gefähr 1500 Fuß unterhalb ber Region bes ewigen Schnees, erreicht ber Baum fein Marimum von Entwidelung und Wachsthum, d. h. oft eine Sobe von 99-126 Ruß und an der Bafis einen Durchmeffer von 3-12 Rus. Raber an der Rufte, unter bem 31. Grad nördlicher Breite, wo die Berge minder boch find, eine höhere und gleichformigere Temperatur herricht, ber Boben aus Granit : und Schiefer= zerfegungen besteht, fieht man ben Baum feltener werben und fich lediglich auf die Gipfel ber Berge flüchten.

Dies sind die näheren Nachrichten, welche Donglas über die Wohnorte und das allgemeine Aeußere des von ihm 1826 entdeckten Baumes ertheilt, dessen Geschichte er dort niedergeschrieben und für die Transactions der Garten-baugesellschaft von London bestimmt hatte. Die Handschrift gelangte nicht an ihren Bestimmungsort, aber zum Glüderhielt der Garten der Gesellschaft zu Chiswist im Jahre 1832 solche Bäumchen, nebst Zapsen und Samenkörnern, wodurch das Dasein dieser interessanten Conisere für Europa gesichert wurde. Im Jahre 1837, also schon fünf Jahre danach maß bereits ein davon entstandener Baum 4 Fuß in der Höbe, während ein anderer in dem Binetum von Dropmore ihn um 10 Zoll, überwachsen hatte.

Benennungen sind, so wird sie ungeachtet aller Anstrengungen, am 1. Januar 1900 noch so ziemlich bei ihrem Ansange siehen und höchstense eine Menge scharmanter, die Bolkswirthschaft und das Bolk selbst gar nicht berührende gelehrte Bücher zu Tage gesordert haben. Bei bieser unserer Arbeit muß praktisch in der That der spintissiende Unterschied zwischen Synonymen und Bolksbenennungen radikal ausgegeben werden und jeder Name einer Frucht für synonym gelten. Denn auch die absurdesten vulgären Namen erscheinen noch heutzutage in vielen Berzeichnissen zc. Ja, die schwierige Arbeit wird wesentlich erzleichtert sein, sobald man alle Namen jeder Frucht kennt und bahin haben wir noch einen weiten Beg! Ich erinnere an weitere Erörzterungen hierüber in meinem "Handbuch aller bekannten Obstsorten, Einleitung zu Band II."

Unmert. b. Berausg.

Bei ber täglich steigenden Borliebe für die Baume dieser edeln Familie, vorzüglich berer, welche in Europa eine zweite heimath sinden, blieb die Pinus Sabiniana bis zu unseren Tagen in der That zu selten. Jest wird es bald anders werden, denn außer anderen töstlichen Einführungen hat der eben so fenntnißreiche als fühne neuere Ersorscher jener Gebirge, herr Bourfier de la Rivière, eine reiche Fracht von guten Samenförnern dieses Baumes gezliesert, auch alle seine Gartenschäße an hrn. van houtte abgetreten.

Die Pinus Sabiniana gehört zu ber Taeda genannten Gruppe, welche durch ihre dreizähligen Blätter eben so charafterisitt ist, wie durch ihre Zapsen, wovon jede Schuppe in der Mitte der pyramidensörmig zugeschnittenen Spite ein mehr oder minder entwickeltes, dolchspitzartiges Anshängsel hat. Pinus Taeda, L. bildet befanntlich den Typus dieser Gruppe. Die Schuppenanhängsel bei unserer Art erscheinen als starte hakensörmige Zähne und verleihen dem Zapsen ein eigenthümliches Aussehen. Die Zapsen sind dabei sehr groß, haben einen Umfang von 25—28 Zoll, in der Jugend ziemlich rund und heiter grün, reisen im November des solgenden Jahres, wo sie oval geworden und etwas gekrümmt abwärts geneigt, je drei bis neun beisammen um denselben Zweig gruppirt, mehrere Jahre hinzdurch an dem Baume haften bleiben.

Die Aussaaten von Pinus Sabiniana so wie von Wellingtonia gigantea sind bei herrn van houtte vortrefflich gerathen und baher auch von beiden Pflanzen in Menge zu haben. (Flore des Serres, IX. 12.)

Die Blumen:, Obst: und Gemüse:Ausstellung des Gartenbau-Bereins zu Mainz im September v. A.

Unter ben Mitteln, burch welche auf Fortschritte in ber Blumengucht fo wie im Garten = und Obstbau gewirkt werben fann, nehmen anerkannt Ausstellungen ber Probutte biefer 3weige ber Landwirthschaft nicht bie geringste Stelle ein, fie find gang vorzüglich geeignet, bie Liebe für biefe Gulturen anzuregen und über bas Werthvolle, was fie bicten, zu belehren. Es ift baber verbienftvoll, wenn zeitweise folche Ausstellungen veranlaßt werben. Geit einer Reihe von Jahren wetteifern barin bie beiben nachbarftabte Maing und Wiesbaben. In porigem Jahre hat in erfterer Stabt ber bortige außerft thatige Barten= bau Berein in ben Sagen vom 24. bis 26. September eine Ausstellung von Blumen, Dbft und Gemuje veranstaltet, welche ungeachtet ber Ungunft vorigen Jahres boch viel Anziehendes und Berthvolles barbot. Für biejenigen Lefer unferes Blattes, welche fich ju ben Freunden von Flora's holden Rinbern gablen ober fich für Garten = und Obstbau intereffiren, burften baber einige Mittheilungen über bas Bervortretenbfte in biefer Ausstellung nicht unwillfommen fein.

Die Anordnung ber Ausstellung ließ auch biesmal wie in früheren Jahren Geschmad und Zwedmäßigseit burchaungig erkennen und über- wand die Schwierigseiten bes obwohl freundlichen, doch etwas beengten Lokals in bem Foher bes Theatergebäudes. Bon 26 Ausstellern hatten nämlich die herren Franz Hod, Jakob Schmelz, G. Bogler, Wilh. Roland, Gebrüber Marbner und Joseph Girsch, alle aus Mainz, J. Siedmann aus Köstriß im Elsterthale und Georg

Braun aus Alzen in Blumen, fieben, namentlich bie Berren Bofgariner Des aus Biebrich, Guteverwalter Carl Simmler aus Beifenbeim, Butebefiger Friedrich Berner aus Gaubifchofsheim, Gafthalter 3. B. Maier Rern, Freiherr Arnolb von Jungen : felb, beibe aus Maing, Regierungerath v. Trapp und Sanbelegartner Fifder, beibe aus Biesbaben, mit Dbft, - elf, bie Berren Gutebenger v. Bolg aus Rleinrohrheim bei Benebeim, Berrche, Gartner bes landm. Bereinsgutes Geisberg bei Wiesbaben, Sanbels= gartner Jafob Schier aus Mombad, Johann Beder XIV. und Frang Beder VI., beibe and Gonfenheim bei Maing, Frang Bod und Joseph Birich, beibe aus Maing, Moschfowig und Gieg : ling aus Erfurt, Carl Rruger aus Lubbenau, Georg Braun aus Algen und Betlein, Gartner ber Beil- und Pfleg = Anftalt gu Gichberg im Rheingau, Bemufe und fonflige Gartenprodufte eingefendet; außerbem waren von herrn Carl Deines aus Beffungen ein anfprechenber Gartenplan, von herrn Sanbelsgartner Schidler aus Stuttgart febr fcone Bouquete mit einem Damentopfput in lebenben Rofen und von herrn Georg Braun aus Alzen eine feltene rohr: artige Staube, Befenforn (Broom corn) aufgestellt.

Den ersten Preis für biejenige Sammlung von Blumen, welche bie meisten schön cultivirten, reichblühenden Pflanzen in größter Mannichsaltigkeit darbot, erhielt Herr Franz Hod aus Mainz. In derzieben traten als vorzüglich bemerkenswerth hervor: Fuchsia Lady Panklin, Snowball und Premier, Phlox Ommistora Hebe und Roi Rose, Lantana alba grandistora, Aconitum japonicum, Heliotropium Madame Boucharlat, Anthemis von Henderson, Tropaeolum Fintelmannii, so wie die schönen Blattpslanzen Echites nutans, Cissus marmorea discolor und Cissus velutans.

Das Accessit jum ersten Preise erhielt herr Gabriel Bogler, beffen Sammlung fich insbesonbere noch burch geschmachvolle Aufstellung auszeichnete. Bemerkenswerth in berselben waren neben anberen schönen Stüden zwei vorzüglich schon gezogene hochstämmige Exemplare von Datura arborea.

Aus ber Gruppe bes Herrn B. Roland glauben wir als besons bers schone Pflanzen hervorheben zu sollen: Clerodendron Kaempserii, Aphelandra rosa citrina, Tropaeolum Fintelmannii, Gesneria species, Alamanda neriisolia, Tedranema mexicanum und von Blatts pslanzen Aphelandra Leopoldii, Begonia princeps, Hydrangea japonica.

In ben Gruppen bes herrn hanbelsgartners Schmelz in Mainz zeichneten fich aus: Crovea saligna?, Libocedrus chileusis (Tuja), Cupressus funebris, Tinus catablanca?, Amaryllis purpurea und zwei fehr schone Sammlungen von benannten Berbenen und Aftern, lettere von Truffaut in Paris bezogen, welche bem herrn Aussteller einen Breis zuwendeten.

Die Gruppe bes herrn Joseph hirfch war nach ber Bahl ber Pflanzen bie bebeutenbste, wir nennen aus berselben ein obgleich erst Enbe April v. 3. eingesäetes, boch 11 Suß hohes Exemplar von Ricinus africanus mit reich gefülltem Blüthenstengel, unter einer schönen Sammlung von Gelossen eine cristata, nana und gigantea so wie ein ungemein großes Exemplar von Perilla arguta.

Den zweiten Preis für eine bie meiften Rovitaten enthaltenbe Sammlung von Dahlien erhielten bie Gebrüber Marbner, fie war ausgezeichnet burch Reichhaltigfeit, Schonheit und Gultur.

Das Accessit wurde bem Beren Frang Sod für eine fleinere, jes boch ebenfalls fehr werthvolle Dahliensammlung zu Theil.

Rach biefen verbient eine fehr fcone Dahliensammlung bes herrn Schmels lobenbe Erwähnung.

Unter vielen nach Cultur und Schonheit hervortretenben Dahlien bes herrn Siedmann aus Roffrit machen wir hier auf eine aus-

gezeichnete Novität berfelben unter bem Ramen "Gruß von Maing " be-

Den britten Breis fur eine bie meiften Rovitaten enthaltenbe Samm- lung von Sommergemachfen erlangte Berr Jofeph Sirfc.

Außerbem hatten bie herren Schmelz und Frang hod fcone berartige Sammlungen aufgestellt. (Fortsepung folgt.)

Bekanntmachung.

Bu ber für bie lette Salfte bes Juni 1855 angesetten Blumenund Gemufe : Ausstellung bes unterzeichneten Bereines find nachfolgende Gegenstände für bie Preisbewerbung festgesett worben:

- 1) Fur bie ichonfte neue Pflange ein I. Preis.
- 2) Für 6 ber ichenften Gulturpflangen ein I. Preis.
- 3) Gur bie iconfte Collettion abgeschnittener Rofen ein I. Preis.
- 4) Für bie schönfte Collettion Rosen in Topfen ein I. Preis, bei welchen beiben Collettionen nicht bie Menge, sonbern bie Neuheit von Exemplaren entscheibet.
- 5) Die ichonfte Collettion Belargonien erhalt einen I. Breis und bie nachftfolgenbe ein Accefftt.
- 6) Die fconfte Gruppe Ginerarien erhalt einen I. Breis.
- 7) Die iconfte Gruppe Commerblumen in Topfen erhalt einen I. Preis, Die berfelben an Schonheit nachfolgenbe ein Acceffit.
- 8) Bur bie ichonfte Collettion vorzugeweise ftrauchartiger Calceo- larien ift ein II. Preis ansgesetzt.
- 9) Für bie iconfte Gruppe blubenber Bflangen ein I. Breis.
- 10) Fur bie iconfte Gruppe Glorinien ein I. Breis.
- 11) Für bas ichonfte Bouquet von Gehülfen und Lehrlingen ein I. und ein II. Breis.
- 12) Die iconften Erbbeeren erhalten einen II. Breis.
- 13) Die beften Beeren und Rirfchen erhalten einen II. Breis.
- 14) Das befte Bemufe empfängt einen I. Breis.
- 15) Die ichonften getriebenen Gurfen erhalten einen II. Breis.
- 16) Die reichhaltigste Sammlung von Gemufe erhalt einen I. Breis. Für die herren Preisrichter wird noch ein Preis zur freien Disposition ausgesetzt, so wie auch die etwa ausfallenden Preise benselben zur Berfügung überlaffen bleiben, und zwar um diese Preise ben schönften Achymenen und Fuchsien insonderheit zu ertheilen.

Ale Bebingungen für bie herren Ginlieferer werben bestimmt :

- 1) baß fie bem mit ber Anordnung ber Ausstellung betrauten Comité ein Bergeichniß ber eingelieferten Gegenstänbe einreichen,
- 2) baß bie jur Preisbewerbung eingesenbeten Gegenstände, namentlich bie unter Rr. 2 bis 10 angegebenen, wenigstens 3 Monate bei bem Ginlieferer in Besit resp. in Gultur gewesen finb.

Unter ben noch naher zu bestimmenben Preifen befinden fich auch Gerathschaften, welche bem praftischen Gartner von Augen find. Tag und Ort ber Einlieferung bleibt einer spätern Befanntmachung noch vorbehalten.

Erfurt, ben 12. Februar 1855.

Der Gartenban - Verein.

Für Gartner und Gartenfreunde.

Im Berlage von Ferbinand Ente in Erlangen ift erschienen und in allen Buchhandlungen ju haben:

Gartenflora. Monatsschrift für beutsche und schweizerische Gartenund Blumenkunde. herausgegeben von E. Regel, Obergärtner am botanischen Garten in Zürich. Dritter Jahrgang. 1854. 12 hefte. Ausgabe mit 24 illuminirten und 12 schwarzen Abbilbungen 4 Thlr. ober 7 fl. — Ausgabe mit nur 12 schwarzen Abbilbungen 2 Thlr. ober 3 fl. 30 Ar.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 9.

Erfurt, ben 3. Marg

1855.

Die lieben Spnonpmen.

Richt mit Unrecht flagt man häufig barüber, baß San= belsgärtnereien fich ben unfaubern Gpaß erlauben, fo Früchten wie Blumen willfürlich neue Ramen zu geben. Aber nicht oft genug fann man dabei wiederholen: Uch, bas lebel fommt von oben! 3a, fast alle beutschen Bomologen haben Die noble Baffion ber Biebertauferei. Bon Gidler, Chrift und Diel an, bis in Die jungften Beiten berab beutelten und närgelten fie an ben Früchtenamen herum und wischten Die fritische Brille fo lange ab, bis fie endlich boch gludlich genug waren, ein Bunftchen an ber Frucht zu finden, woran man wenigstens noch ein bezeichnendes Beiwortchen zu bem alten Ramen fliden fonnte. Undere Bomologen bulbigten einem febr moblfeilen Batriotismus, bulbeten feine Gpur von Ausländerei an irgend einem Ramen, tauften Alles in Deutsche Benennungen um, bulbeten nicht einmal an fremben Gigennamen, wie 3. B. an Capiaumont, bas unbeutsche C, fondern machten ein K baraus. Wieder andere fühlten fich noch behaglicher in ihrer Autorität und befretirten von ihren Thronen herab, ale maren fie Weltbeherricher und ohne Abnung von ber Enge und Beschränftbeit ihrer Berrichaft. Biele gab und gibt es, welche mit Ramen : Ertheilung eine Bnade erzeigen wollten an Freunde, Cameraden und Bar: teiganger, ober eine Sulbigung aussprechen gegen berühmte und hochgestellte Dlänner, wenn folche mit ber Bomologie auch nicht in ber fernften Beziehung fteben. Biele lernten folde neue Benennungen fennen, und ahmten fie nach; Biele erfuhren Zeitlebens nichts Davon und beharrten bei ben alten Ramen. Dbitbaumhandlungen verschafften fich. ohne Die Wahrheit zu ahnen, Diefelbe Frucht zweimal unter zwei verschiedenen Ramen und verfauften fie bona fide wieder als zweierlei Fruchte, weil ihr Geschäft in der Regel nur Schnellfte Bermehrung ohne eigene Unschauung ber Früchte gebietet. Wer hat alfo ben Unfug hauptfächlich mitgestiftet? Richt die Sandelsgartner, fondern unbestreitbar die Berren Bomologen felbft. Darin liegt vielleicht eben traurigerweise ein Grund, warum jebe Aufhellung und Steuerung biefes Unfugs so fehr schwierig ift. Dhne eine Radifaltur fann auch sicher dem Uebel nicht abgeholfen werden und Ein Mann fann eine folche Radifaltur eben so wenig durchseben, als Gine Partei; alle Männer der Biffenschaft und alle tüchtigen Braftifer, Obstbaumhändler, Baumschulenbesiber 2c. muffen ehrlich, gemeinsam hand an das Werk legen, gegensfeitige Entsagung üben und kleine Opfer nicht schenen.

In meinem "Sandbuche aller befannten Obftforten " und in Diefen Blattern, habe ich bereits viele Beifviele folder wedwidriger Namenmacherei geliefert. Mehrere neue Ber= brieflichkeiten burch Namentäuschung führen mich noch gu anderen. In einzelnen Ratalogen findet man die Birnen Colmar Souverain, Konig von Bayern, Bon Chrétien jaune Fondante, Rronpring Ferdinand ac. ben Scheuerapfel und Die Reinette Flotow zc. einzeln verzeichnet, nicht felten unter verschiedenen Preisen. Begierig verschreibt man die geprie= fenen Dinge und erlebt ben Berdruß, nach Jahren gur Ginficht zu gelangen, baß man Diefelben Früchte unter bopvelten Namen zweifach erhalten und bezahlt bat. Man zieht tüchtig gegen die Sandelsgartner los, aber nur aus Unfunde ber Sachlage. Der Sandelsgärtner bat eben fo wenig wie ber Räufer Gelb genug um alle pomologischen Bucher ju faufen und Beit und Luft genug, alle ju lefen, mahrend nur febr wenige Pomologen fich bie Muhe gegeben, Die verschiedenen Ramen jeder Frucht anzudeuten. Gerr von Mascon mar ein hochverdienter Bomologe und der St. Florigner Domberr Jof. Schmidberger bat pomologische Berte geliefert, Die jest noch in mancher Sinficht von Werth find. Aber fogar manche Bomologen icheinen von Beiben nicht mehr Notiz genommen zu haben, als daß beibe einige gute Früchte aus Camen gogen. Bohlan: ber treffliche Mascon entblobete fich nicht, ber Bon Chrétien jaune Fondante ben Namen von Kronpring Ferdinand gu geben. Berr Schmibberger aber erhielt unter bem Ramen Scheuer= apfel einen guten Apfel von Seren von Flotow und bielt fich für verpflichtet, ben Wiedertaufer gu fpielen, biefem Apfel ben Ramen Reinette Flotow beizulegen, nachbem

XIV. Jahraana.

ein Anderer — wer, weiß ich im Angenblick nicht — bie weitverbreitete Birne Colmar Souverain oder epineux in eine König von Bayern umgewandelt hatte. Alle folche Namenmacherei und Namenverwandlung beruht auf einer Rücksichisoligkeit gegen die Sache und gegen alle wirklichen Berhältnisse, deren sich wenigstens ein Mann der Wissenschaft niemals schuldig machen sollte. Die Wissenschaft soll und fann die Belt beherrschen, aber gerade weil dies sein fann und soll, muß sie stets vor Allem ihrem Beruf und innersten Geiste treu bleiben!

Camlinge von Rosa canina.

Die meiften Rosencultivateure bedienen fich noch immer ju ben Unterlagen ihrer Rofen ber aus Balbern, Rainen und Bufden geholten Stamme von Rosa canina. 3ch habe erft poriges Frühjahr und im verfloffenen Berbfte Belegen= beit gehabt Taufende biefer zu feben mit ihren wenigen Burgeln ober auch nur mit einem Dicken Bolgflote verfeben, felten gut bewurzelt. Run, Glud gu! gu folden Stammen. Mir verging in früheren Jahren fehr bald eine berartige Angucht. 3ch legte nun eine Menge Camen von Rosa canina. Erft nach einem vollen Jahre zeigten fich wenige Bflanzchen. Jest bereitete ich ben Samen fo gu, wie ich es mit ben Stein : Dbftfernen vor der Aussaat mache. 3ch mengte ihn nämlich unter befeuchtete Weigenfleie und ließ ibn mit biefer in einem jugebedten Topfe eine vierzehntägige Bahrung burchmachen, bann begann die Aussaat in Rinnen, noch nicht einen halben Boll tief, und in acht Wochen hatte ich ichon die Freude, daß Sunderte von Rofenstämmchen fich zu entwickeln anfingen.

Ein anderes Berfahren, was ich ebenfalls erprobt und, wie ich irgendwo gelesen, auch von meinem Collegen, Berrn Im mifch zu Magdeburg, bereits angewandt und empfohlen worden, ift folgendes: 3m Berbfte, nachdem ichon einige Rachtfrofte ftattgefunden, fammte man die Sagebutten, (Sam= butten, wie man hin und wieder fagt) die durch den Froft gang weich geworden, lege fie 6 Boll weit von einander in fleine Rinnen und bedede fie feicht mit trodener leichter Erbe. Im nachsten Frühighre wird ber Same haufenweise aufgeben, ba oft an 30 Rosenpflangchen von einer einzigen Sagebutte ansgehen. Gind außer bem Camenlappchen noch zwei, auch wohl vier Blatter getrieben, bann theilt man, indem man den Ballen heraushebt, bie Pflangchen auseinander, befchneidet die Wurgeln auf die Salfte, ja auch bis gu 2/3 ihrer Lange und verfett fie in ein gut zubereitetes Beet. 3m folgenben Jahre find folche Rofenftode ichon zu verebeln, und im nächstfolgenden ichon zu Sochstämmen.

Die Rofenzüchter, welche feither blos aus Balbern bezogene Rofenstämme veredelten, werden auch diefen den Borzug immer noch geben, und ich weiß nur zu gut alle bie Grünbe, welche sie für Beibehaltung folcher Stämme anführen. Doch ich erlaube mir an die Zeit zu erinnern, und sie ist wohl noch in Aller Gedächtnis, wo man sich ftritt, ob die aus einer Samenschule oder die aus einem Walde bezogenen Obsibaum= Wildlinge die besten seinen? Wem fällt's wohl jest noch ein sich lettere zu Unterlagen holen zu lassen?
3. Krat.

Pentaraphia cubensis, Decaisne.

Ein warmes Grunhaus genügt für biefe foftliche Gesneriacee, welche herr Linden auf ber Infel Cuba in den Gegenden von St. Jago, Birial be Nimanima entbedt hat.

Befdreibung: Gin fleiner Strauch, mit aufrechten, nadten, walzigen Meften, überall nadt. Blatter wechfel= ständig, in der Form ber Myrica Gale abulich, eiformig= langettig, an ber oberen Sälfte etwas gefägt, auf ber oberen Flache dunkelgrun, auf der unteren heller, fiedernervig, in einen furgen Stiel auslaufend. Bluthenftiel 1-11/2 Boll lang, achfelftandig, bunn, einblumig, abwarts gefrummt, unter der Mitte beset mit zwei gegenüberftandigen, pfriemen= förmigen Bracteen. Blumen hangend. Relchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen, freiselformig, funffantig; Caum von fünf ausgebreiteten, pfriemenformigen Lappen. Corolle roth, wie die fast cylinderformige, gefrummte Röhre, die in Der Mitte am Didften ift; Caum mit funf beinahe gleichen, gerundeten, gefranften, ausgebreiteten Lappen, bunfel gerandert; Schlund gelb. Staubgefaße fo lang ale Die Robre, das fünfte Staubgefäß erfcheint nur als ein furger pfriemen= formiger Faben; Staubbeutel ringformig, groß, fleifchig, ge= buchtet; Griffel bervorftebend. Narbe fopfformig, fast gange randig. (Bot. Mag. 4829.)

Die Gerradella, als Delpflange empfohlen.

Will man irgend Etwas empfehlen, so muß man Ersfahrung über das Resultat desselben gemacht haben, und am besten ist immer die eigene. Im Gegentheil läuft man Gesahr, sich ein testimonium paupertatis zu geben, und das Blame ist dann noch um so größer, wenn die Empfehlung eine öffentliche war, abgesehen davon, daß man oft Andere, welche auf die ungegründete Empfehlung bin kaufen, um Zeit, Mühe und Geld bringt. Samenhändler vor Allen sollten in dieser hinsicht namentlich vorsichtig sein. Ich greife nur ein Beispiel aus einem Samen Rataloge, (des herrn J. S. in R.) heraus. Hier heißt es wörtlich: "Serradella, neue empfehlenswerthe Delpstanze."

Wer in aller Welt, frage ich, halt diese für Sandboden warmerer Lander zu empfehlende Futterp flauze für eine Delpflanze? Hat herr S. noch nichts über jene Pflanze gelesen? — Wahrlich, — doch herr S. wird sich es selbst sagen können, wie sehr Dergleichen geeignet ist, daß man Empfehlungen in den Samerei-Berzeichnissen oft wenig besachtet, jedenfalls aber meist mit einigem Mißtrauen ansnimmt.

Escallonia pterocladon, Hook.

Ein Strauch von 4-5 fuß Sohe, bufchig, hart, reiche blühend, wohlriechend, prächtig. Blühte jum ersten Male im Juli 1854 bei den herren Beitch & Cohn; wurde von herrn B. Lobb aus dem westlichen Palagonien eine geführt.

Befdreibung: Strauch flein, reich veräftelt; Mefte ausgebreitet, am alten Solze bebedt mit abstehender, fniftern= ber, papierahnlicher Rinde, Mefte und Zweige fonft roth, fteif, eigenthumlich gefantet und fenfrecht geflügelt, Die Blugel an der Spipe gebuchtet, flaumig ober gefranf't. Blatter gabl= reich, gerftreut, flein, die größten nicht 1/2 Boll lang, abftebend ober oft rudwärts gebogen, immergrun, langettig, gefpist, lederartig, bunfelgrun, glangend, fiedernervig, halbbrufenartig gefägt, in einen fehr furgen Stiel auslaufend. Blumen zahlreich an allen jungen Trieben und ber gangen Lange nach aus beren Achseln einzeln hervorkommend, ein= feitig, hangend, an ben Spigen laufen die Blatter in fleine Bracteen aus, fo daß jeder Zweig wie eine beblätterte Traube aussieht. Stielden furg, roth, mit zwei langettigen, gegen= überftandigen Bracteechen, Die fagenartig mit fleinen Drufen befest find. Reldröhre nadt, freifelformig, ohne Ranten, am Untertheile mit bem Fruchtfnoten verwachsen, am Saum bis gur Balfte getheilt in funf fpigige Bahne mit zwei bis brei brufenartigen Bahnen am Rande wie gefagt. Betalen spatelformig: Ragel breit, aufrecht und fo nahe beisammen, daß fie eine cylinderformige Röhre bilden, weiß, mit Roth vermaschen; Plattchen eirundlich, ausgebreitet. Staubge= faße eingeschloffen. Griffel bid, nach oben breiter, fo lang als die Petalennägel, auf 1/3 ihrer Lange gefcheidet mit einer großen Drufe, an ber Spige gewimpert. Rarbe groß, fcildformig. (Bot. Mag. 4827.)

Die Blumen:, Obst: und Gemüse: Ausstellung des Gartenbau-Bereins zu Mainz im September v. J.

(Fortsetzung.)

Aus ber fehr schönen und umfangreichen, die meisten Rovitäten enthaltenden Kern Dhstfammlung bes herrn Fr. Werner aus Gausbischofsheim, für welche berfelbe den ersten Preis für Obst erhielt, nennen wir als besonders bemerkenswerth: Bourlington Bonaparte, Christ's Gold Reinette, Sommerstreisting, Reinette Bishop, Reinette de Normandie, Limonen-Reinette, Rheinröschen, Downton's unvergleichliche Reinette, King's Sweeting; von Birnen: Erzherzogssbirne, Beurré Van Mons, Roi de Rome.

Der aus 75 Apfelsorten und 16 Birnsorten bestehenben Sammlung bes Freiherrn v. Jung en felb wurde bas Accessit bes ersten Preises zu Theil. Sie enthielt neben guten Tafelsorten bas meiste werthvolle Wirthschafts Dbst, unter biesem besonders eine ganze Reihe vorzügslicher Mat-Aepfel. Außerdem verdienen aus dieser Sammlung besonders erwähnt zu werden: Calville imperiale, rother Sommers Carthäuser, Drap d'or, Special-Apfel, Reinette truite, unter bem Namen große Stern-Reinette, Sommer-Reinette, Pomme d'Orange, bester Binterstreisling, rother Cardinal-; von Birnen: graue Wintersbergamotte und Winterbestehrn.

Bon guten, jum Theil noch wenig verbreiteten Gorten beben wir noch weiter hervor: aus ber Sammlung bes herrn Sanbelsgartners Fifder zu Biesbaten von 40 Apfel = und 26 Birnforten, welche ebenfalls einen Preis erhielt, bie burch Bute und Fruchtbarfeit fich auszeichnenbe geftreifte glatte Reinette, R. verte sucrée, gelbe glatte Reinette, Kirk's early Rousette, bie englische Binter : Golbparmaine in ausgezeichnet iconen Früchten, Gpencer's Pippin, Golb- Apfel von Moreland, gelber Carthaufer, von ben Birnen : Beurre Capiaumont, holgfarbige Butterbirne, Bergamotte Bugi, Bergamotte Soulers, Bergamotte trouvée, Freneborf's rothe Flaschenbirne; que ber Cammlung bes herrn Maier Rern gu Maing, aus 53 Apfelforten und 18 Birnforten bestehenb, febr ausgezeichnet burch Gultur und burch eine fehr gludliche Auswahl vortrefflicher Gorten, bie Reinette pompense, boppelte Breda : Reinette, Pippin gloria, Transparent de Zürich, gelbe Sommer = Reinette, rothe englische Parmaine, Reinette d'Orleans, Rheinroschen, aut, fehr fcon und febr fruchts bar, und bie rothliche Reinette; von ben 42 Apfelforten und 22 Birnforten ber Sammlung bes herrn hofgartnere Det ju Biebrich: The vellow Ingestrie Pippin, Mank's Codlin, Newtown's Pippin, Rirt's ichoner Rambour, Reinette d'Auvergne, Ribston's Pippin, von ben Birnen: graue Dechantebirne, lange weiße Dechantebirne, fleine graue Butterbirne; aus ber fustematifd geordneten, mit einem befdreibenben Bergeichniffe begleiteten Sammlung bes Berrn Regierungs= rathe von Trapp aus Wiesbaben: weißer Berbft : Calvill, eine aus: gezeichnete Brucht von bem feinsten Colorite, bober Bute und febr befriedigenber Tragbarfeit, Rumpenheimer langer Winter = Galvill, febr empfohlen, Sommerfleiner, frube reifend, von ungemeiner Fruchtbarfeit und bis in ben November haltbar, Ananas : Reinette, burch Schon: beit, Gute und jahrliche Fruchtbarkeit gleich febr empfehlenswerth, Franklin's Gold : Peppin, neuer englischer Nonpareil, ungemein fruchtbar, und lange bauernd, englische Granat = Reinette, bollanbische Golb = Reinette, febr vorzüglich, und foniglicher rother Rurgfiel. Bon einigen biefer Sammlung beigefügten Stein = Obstforten nennen wir noch ben fogenannten, in ber Lahngegend häufig verbreiteten Beiben= pfirfic, welcher fich aus Rernen mit ber Mutterfrucht gang übereinftimmenb fortpflangt, von vortrefflichem Gefchmade und in Bezug auf ben Standort weniger fdwierig, und beghalb ber haufigften Anpflangung werth ift. Die ebenfo fleine Sammlung bes Beren Berwalters Carl Simmler aus Beifenheim übertraf an Bolltommenheit ber Gultur alles üllrige ausgestellte Dbft und enthielt burchgangig mabre Bracht : Gremplare, von benen wir ben Pomme de Madame ober Beiber = Reinette fo wie ben rothen Binter = Calvill nennen. Derfelben Sammlung gehörten mehrere Bfirfiche an, welche nach Größe unb Shonheit nicht minber ausgezeichnet waren.

(Fortsetzung folgt.)

(Gingefandt.)

Bei der herannahenden Zeit des Obstbaumschnittes glaubt der Unterzeichnete im Interses den der Baumzüchter auf den bei Otto Spamer in Leipzig erschienenen 3. Band der I. Abtheilung der illustrirten Bibliothet des landwirthschaftlichen Gartenbaues, betitelt: "Der Obstbaumschnitt. Neueste Methode zur Behandlung der seineren Obst-Arten am Spalier und in allen anderen gebräuchlichen Formen. Bon J. A. Harby, Ritter der Ehrenlegion und Borsteher des Luremburg-Gartens in Paris 2c. Nach der zweiten Auslage des Originals bearbeitet, durch Zusähe und Erläuterungen den deutschen Berhältnissen angehasst von H. Täger, Großherzogl. Sächs. Hofgärtner und Inspektor von Gemeindebaumschulen 2c. Mit 80 in den Tert gesbruckten Abbildungen und mehreren Taseln, (Preis nur 1 Thlr.) "ausmerksam machen zu müssen.

Der Name bes Berfaffere überhebt mich jedes Lobes. Gert Garby gilt ale ein mahrer Meifter ber Dbfibaumgucht, und bie frangofifchen

Gärtner und Gartenfreunde haben sich um fein Werk so zu sagen geriffen, so baß es in wenigen Monaten vergriffen war und eine neue Auslage nöthig wurde, nach welcher bas obige Werk von einem genauen Kenner ber französischen Gärtnerei, bem Großherzogl. Sächs. Hofgärtner, Herrn S. Jäger, bessen Name unter ben Gärtnern einen auten Klang hat, bearbeitet ist.

Die zahlreichen Abbildungen dieses Buches sind so beutlich und belehrend, daß man wirkliche Zweige und Bäume nicht vermißt. Es ist
barauf jeder Messechnitt angegeben, so daß ber so ertheilte Unterricht
als ein burchaus praktischer in ber Natur selbst extheilter ift. Die verschiedenen an Obstbäumen vorkommenden Knospen und Zweige sind so
naturgetreu abgebildet, daß auch der ganz Unwissende badurch sie und
ihre Berrichtungen und Nüplichkeit kennen lernen muß. Wer den Baumschnitt mit Hülse dieses Buches nicht begreift, wird es in seinem
Leben nicht.

Die Frangofen find feit 200 Sahren unfere Lehrer in ber Gultur ber Obfibaume gewesen und werben es voraussichtlich noch lange bleiben. Wer unbefangen um sich blickt, muß bie traurige Erfahrung machen, bag wir in Bezug auf die Cultur ber bem Schnitte unterworfenen Obstabaume im Buruchschreiten begriffen find.

Möchte baher bas obige, wirklich ausgezeichnete Werf bazu beitragen, ben Berfall biefes Culturzweigs aufzuhalten, möchte es bie jungen Gärtner baran erinnern, was ihnen noth thut und baff fie nur in ben seltensten Fällen Orchibeen 2c., in jebem Falle aber Obstbäume zu cultiviren bekommen werben. Auch ben Gartenfreunden wird es bei der Cultur ihrer Obstbäume ein treuer Rathgeber sein, als welchen ich es iebem auf Gewissen empfehlen kann.

Bet bieser Beranlassung tann ich nicht unterlassen bie Ausmerksamseit ber Gartner, Gartenfreunde und Landwirthe auch auf ben 1. Band ber II. Abtheilung berselben illustrirten Bibliothet bes landswirthschaftlichen Gartenbaues, betitelt: "Die volltommene Spargelzucht. Gultur ber Spargel auf natürlichem und fünstlichem Mege. Nach bem Französischen unter Mitwirfung von Jäger, Preis 12½ Sgr." und auf ben 1. Band ber 1. Abtheilung, betitelt: "Die Baumschule, ober vollständige Anleitung zur Anzucht der Obstäume, zum Betrieb ber Baumschule im Großen und Kleinen und zur Gewinnung neuer Obstsorten aus Samen. Mit Benutung der besten und neuesten Quellen bearbeitet von H. Jäger," zu lenken, da biese Schriften alles bisher über biese Gegenstände Erschienene bei weitem übertressen.

Leipzig, im Januar 1855.

Carl Friedrich Förster,

pratt. Aunfigärtner in Leipzig, corresp. Mitglied bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbaues zc. zu Berlin und ber pomologischen Gesellschaft zu Altenburg, Ehren-Mitglied b. pratt. Gartenbau-Gesellschaft für Bapern und ber Pfälzer Felb = und Gartenbau-Gesellschaft.

Programm

Bereins in Maing, am 6. — 11. April 1855.

- 1. Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Freitag ben 6. April 1855 bes Morgens 8 Uhr und ber Schluß auf Dienstag ben 11. April Abenbs 7 Uhr festgesett.
- 2. Der Eintrittspreis beträgt 12 Rreuger für bie Berson, Bereins-Mitglieber genießen für ihre Berson freien Gintritt. Gleiches Recht haben biejenigen, welche Pflanzen, Mobelle, Plane zc. zur Ausstellung eingesenbet.
- 3. Es ift jeber ohne Ausnahme befugt, Blumen, Pflangen, Garten= Inftrumente, Garten= Bergierungen, Bafen, Mobelle, Plane zu Garten= Anlagen 2c. gur Ausstellung einzusenben.

- 4. Die Einsenber find ersucht, die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände bis langstens den 4. April einzuliefern und dieselben beutlich zu bezeichnen. Blumenbouquette, Garten-Instrumente, Mobelle, Gartenplane 2c. treffen noch am 5. April des Bormittags rechtzeitig ein. Später einzesendete Gegenstände werden zwar, so viel es der Raum gestattet, noch aufgestellt, sind aber von der Concurrenz um die Preise ausgeschlossen.
- 5. 2m 12. April haben bie Ginsenber fammtliche aufgestellte Wegenftanbe in bem Ausstellungelofale abzuholen.
- 6. Der Gartenbau : Berein übernimmt von auswärts einzusenben Begenstänten bie Transportfosten bierher und gurud.
- 7. Bei Bufprechung ber Preise ift besonders Rudficht auf Reuheit, Gulturvolltommenheit, Bluthenfülle und blumiftischen Werth zu nehmen.
- 8. Für biefe Ausstellung find folgenbe Breife ausgesett, welche von ben bagu ernannten herren Preierichtern querfannt werben: Der Mainzer Franenpreis, fowie bas Accefut, aus werthvollen Begenftanden bestehend, ber ich onften Sammlung von Rofen in Topfen in minbestens 75 Sorten. - I. Breis 35 gl. ber ausgezeichnetften Sammlung Maleen in wenigstens 40 Gorten, worunter minbeftens 6, welche hier noch nicht aufgestellt waren. Accesit: 20 81. - II. Breis 20 Fl. ber fconften Sammlung Camellien in wenigstene 40 Sorten , gleichfalls mit 6 Rovitaten. Acceffit: 10 Gl. - III. Preis 20 Fl. ber iconften Sammlung Rhododendron arboreum und beren Sybriden in wenigstene 12 Gorten. Accesit: 10 &l. - IV. Preis 10 St. ber iconften Sammlung Reuhollanber Pflangen in wenigftens 25 Gorten. Acceffit: 5 Fl. - V. Preis 10 Fl. ber reichbaltigften und geschmachvollft aufgestellten Gruppe eines Liebhabere in minbeftene 30 Sorten. Acceffit: 5 Fl. - VI. Breis 10 Fl. ber ichonften Sammlung Schlingpflangen, von benen minbeftens 12 Gorten in Bluthe fteben muffen. Acceffit: 5 gl. - VII. Breis 10 gl. ber iconften Sammlung blühenber Drangenbaumchen in minbeftene 8 Gorten. Accessit: 5 Fl. - VIII. Breis 10 Fl. ber ichenften Sammlung Ginerarien in minbeftene 30 Gorten. Accesit: 5 Gl. - IX. Preis 10 Bl. ber iconften Sammlung blübenber Bebolge für freies Land in minbestens 12 Gorten, wovon jedoch bie altern, gu febr befannten fowie Rofen und Azalea pontica ausgeschloffen find. Accessit: 5 &l. -X. Preis 10 Fl. ber ichonften Sammlung blühenber Stauben für freies Land in wenigstens 12 Sorten. Accesit: 5 gl. - XI. Breis 10 Rl. ber ichonften Sammlung Azalea pontica in wenigstens 25 Sorten. Acceffit: 5 Fl. - XII. Preis 10 Fl. ber ichonften Cammlung Blattpflanzen in minbestens 20 Sorten. Accesit: 5 Fl. - XIII. Preis 10 Fl. ber ichonften Sammlung von Primeln und Aurifeln in minbestens 30 Sorten. Accessit: 5 Fl. - XIV. Preis 5 Fl. einem aus: gezeichneten Culturftud eines Liebhabere. XV. und XVI. Breis à 5 &f. jur Disposition ber Breierichter.
- 9. Der V. und XIV. Preis fann nur einem wirklichen aftiven Bereinsmitgliebe zu Theil werben.
- 10. Es steht jedem Aussteller frei, für bie zuerkannten Preise, statt einem Werth von 10 Fl. eine große filberne Medaille und flatt einem Werth von 5 Fl. bie kleine filberne Medaille zu nehmen.
- 11. Die Pflangen, welche gur Concurreng fur bie ausgesetten Breife bestimmt find, muffen por ber Gruppe nach Sorten aufgestellt werben.
- 12. Diejenigen Pflangen, bie bereits gefront find, find von ber Concurreng um bie folgenben Breife ausgeschloffen.
- 13. Keiner ber herren Preisrichter kann um irgend einen ber in biefem Programme ausgesetzten Preise concurriren.
- 14. Mit biefer Ausstellung foll wieber eine Blumen Berloofung verbunben werben, worüber bas Rabere fpater befannt gemacht wirb.

Maing, im Juli 1854.

Der Vermaltungsrath.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 10.

Grfurt, ben 10. Marg

1855.

Die Hebung des Obstbaues und die Vermehrung der Obstforten.

(Bon herrn Professor Eb. Lange in Altenburg.)
(Schluß.)

Aber - fo hore ich mir einwerfen - wie foll die gu= fammenstellende Pomologie nun endlich einen Abichluß ge= winnen, wenn alle Jahre eine Menge neuer Dbftforten auf: tauchen, fo daß felbft die vollständigfte Bomologie ichon nach wenigen Sahren wieder ludenhaft und ungenugend wird? 3d frage bagegen: Welche andere Wiffenschaft ift benn bei und für immer abgeschloffen und fertig? Müßte man nicht aus demfelben Grunde gegen ben Fortgang ber Beltge= fchichte, ber Literatur, ber Aftronomie, ber Chemie und über= haupt aller Raturwiffenschaften fich erklären, was boch gewiß fein Mann der Wiffenschaft jemals thun wird? Wie viel neue Stoffe und Berbindungen fordert nicht die organische Chemie alljährlich an's Tageslicht? und wie fehr hat nicht neuerdings die Bahl ber entbedten fleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter zugenommen, ohne daß die strebsamen Chemiter oder Aftronomen jemals einen endlichen Abschluß begehrt hatten? Go muß es auch in ber Pomologie und überhaupt in jeder Wiffenschaft sein, die noch inneres Leben und Fortbildungefähigfeit befitt.

Deshalb soll man aber nicht sogleich jebe neue aus ber Fremde oder durch Kern-Aussaat gewonnene Obstsorte in die pomologischen Handbücher ausnehmen und beschreiben, sondern die Pomologen sollen sie nur nicht ohne Weiteres zurückweisen, nicht völlig unbeachtet lassen. Denn jeder Obstsern liesert ein neues Obstbaum-Individuum, oder wie wir gewöhnlich sagen, eine neue Obstsorte, so daß selbst die Kerne eines und desselben Apsels, wie ich mich durch mehrere Bersuche überzengt habe, von einander verschiedene Apselssorten liesern. So wenig nun der Netrolog der Deutschen alljährlich die Lebensbeschreibungen der Million Deutscher liessert, welche in einem Jahre sterben, und so wenig die Weltzgeschichte die Namen, Thaten und Schiessale aller Menschen enthält, die bisher gelebt haben, ebensowenia fann und soll

Die beschreibende Bomologie alle neu gewonnenen Dbitbaum= Individuen aufführen und beschreiben. Bielmehr muß ber pomologische Schriftsteller ebensogut bas Bervorragende und Ausgezeichnete vom Bewöhnlichen und Alltäglichen zu unterscheiden wiffen, wie der Biograph und ber Weschichtsschreiber. Durch Diefe Befchränfung und Auswahl, Die Dberdiecf in feiner mehrmals erwähnten Unleitung nicht weniger als Lucas in feinen Rern = Dbftforten Burttembergs, wenn auch von verschiedenen Befichtspunften aus geübt haben, gewinnt bas Bedeutende erft bas rechte Licht, und ohne fie wurde bie gange beschreibende Bomologie gu einem unent= wirrbaren Chaos werben. Die erfte Urbeit ber Bomologen würde bemnach die fein, Diefe, fobald fie wenigstens Die Soffnung erweden, daß fie in irgend einer Beziehung g. B. burch die Feinheit ihres Geschmacks, oder burch ihre Trag= barfeit und Saltbarfeit, oder burch ihre Brauchbarfeit fur die Sauswirthschaft, oder durch die Befundheit, Dauer und Rraftigfeit ihred Stammes, Die bereits vorhandenen Dbft= forten übertreffen, auf ihre Gorten = ober Brobebaume auf= gunehmen und felbitftandig zu prufen, um fie bann, wenn fie fich in irgend einer Beziehung ale ein Gewinn fur ben praftifchen Obftbau bemabren, ju beschreiben und gu ver= breiten. Dadurch werden ihre Renntniffe und Forschungen erft wahrhaft gemeinnütig werben.

Bollte dagegen der einzelne Privatmann bei Anlage einer Obstpflanzung statt der bereits in seiner Gegend vorzugs weise bewährten Obstsorten gleich hauptsächlich nur solche anpslanzen, welche die Berzeichnisse speculirender Baumschulzbesitzer als die "neuesten und vorzüglichsten" aufführen, so würde man dieses Bersahren mindestens als sehr unpraktisch und unvorsichtig bezeichnen müssen. Denn sollte er auch das Glück haben, auf diesem Wege unter anderen auch einige wenige vorzügliche Obstsorten zu erhalten, so wird er sich doch schwerlich als Nichtpomolog durch diese wenigen werthvollen Neuheiten für das viele Unbrauchbare entschäzdigt finden, welches die weit überwiegende Masse bes Empfangenen bilden wird. Im günstigsten Falle wird er mit

XIV. Jahrgang.

viel perfonlichem Berluft und Berbruß ben Obstbau feiner Umgegend mit einigen Reuheiten beschenft haben, bie bemfelben auch ohne ihn in wenigen Jahren zugegangen sein wurden.

Warum follte nicht auch beim Dbitbaue gelten, mas wir burch unfer ganges Leben bestätigt finden? Alle fonnen und follen, zumal bei einer boch gesteigerten Lebensentwickelung, nicht Alles zugleich fein und treiben wollen. Go wenig als jeber Ginzelne fein eigener Argt, fein eigener Sachwalter, fein eigener Raufmann, Runftler ober Sandwerfer ift, fon= bern fich überall bes Beirathe und ber Silfe bewährter Cady= verständiger bedient, fo muß er auch bei Unpflanzung von Dbftbaumen die Unterftugung und ben Beirath Sachfundiger nicht verschmäben. Und wie nicht jeder Landwirth alljähr= lich die verschiedenen neuen Getreide=, Rartoffel=, Delfaat= und Rübenforten mit theuren Roften fommen läßt und prüft, fonbern bas Urtheit ber biegu gunachft berufenen Berfuche: wirthschaften, landwirthschaftlichen Unftalten und Bereine abwartet, fo mogen auch die Dbftbauer vor übereilter Aufnahme aller neu angepriefenen Obstforten Die Stimme ber gur Brufung berfelben junadit berufenen Bomologen und Bereine horen und überzeugt fein, daß fie in ben auf diefem Wege bereits gewonnenen Obfiforten einen Chat jur Undwahl besitzen, welcher ben Vergleich mit ben meiften neuen Obstforten in feiner Begiebung zu fürchten bat.

Faffe ich nun die Sauptpunfte meiner Erörterung noch= male gufammen, fo burften es folgende fein:

- 1) Die wissenschaftlichen Pomologen und die Gartenbaus Bereine haben nach der Regel: Prüset Alles und das Gute behaltet! auch in Zufunft die irgendwo neu gewonnenen und empsohlenen Obstsorten zu beachten und zu prüsen und diesenigen, welche in irgend einer Beziehung die bereits vorshandenen Obstsorten übertreffen, durch Wort und Schrift und durch öfters zu wiederholende Obsts Ausstellungen weiter zu empsehlen und zu verbreiten.
- 2) Dem einzelnen Privatmanne bagegen ist durchaus nicht zu rathen, sich bei seinen Anpflanzungen auf die Empfehlung speculirender Privatpersonen hin sogenannte neue, noch nicht geprüfte und bewährte Obsisorten kommen zu lassen, weil selbst abgesehen von den höheren Kosten nur wenige berselben so gut und brauchbar sein werden, wie die bereits für seine Gegend bewährten und in jeder guten Baumsschule in gehöriger Auswahl vorhandenen guten Obsisorten. *)

Anmert. b. Berausa.

Die Flageolet - Buschbohne.

Bon meinem verehrten Freunde, dem Kunft und hans belögärtner h. Maurer in Jena erhielt ich im vorigen Frühjahr obige Bohnensorte. Sie wurde im Gemüsegarten am 8. Mai ausgesäet und schon bei dem Empfang und der Aussaat erfreuten mich die äußerst schönen, großen und schweren dunkelrothen Samen. Die Pflanzen wuchsen sehr fräftig heran und zeigten sich ganz besonders dauerhaft bei später eingetretener ungünstiger Witterung, bildeten sehr schöne fräftige Stöcke und außerordentlich große Blätter.

3ch muß bemerfen, daß ber Boben nicht frisch gedungt, sondern in zweiter Tracht fand und feiner allgemeinen Beschaffenheit nach als minder guter Gartenboden anzuseben Die Bluthe trat ziemlich bald ein und es bildeten fich auch die jungen Sulfen ziemlich bald, boch ift biefe Sorte nicht fo fruh wie bie weißschalige Treibbohne und andere Gorten, immer aber gehort fie gu den fruhen Bufch= bohnen. Die Bulfen wuchsen fehr fraftig, hielten fich ziem= lich lange gart, und erreichten eine Lange von 3/4 - 1 Fuß. Frucht wie Samen Diefer Sorte find Die größten, Die ich bis jest bei Bufchbohnen gefeben habe. Bon einem Beete, incl. des Weges 180 [Fuß, erntete ich bei 1/4 Pfund Aussaat gegen 4 Bfund Bobnen. Dieje Tragbarfeit, verbunden mit früher Reife und ihrer außergewöhnlichen Größe und Edjonheit ber Samen, durften diefe neue Sorte bald allge: mein beliebt machen, zumal fie fich beim Trodenfochen burch Ausgiebigkeit und Wohlgeschmack ebenfalls auszeichnet, wenn auch das Gericht eine rotblichbraune Farbe annimmt. Much andere Bemufeguchter ftimmen in Das Lob Diefer Bohnenforte mit ein, fo fagt herr Gorner in Ludau, bag biefe Bobne ben meiften andern vorzugiehen fein durfte (Berhandl. bes Berliner Gartenbau : Bereins 1854); auch Serr Dberft von Fabian fagt, daß fie von allen Standenbohnen die größten Bulfen habe (Berhandl. 1853).

Diese Bohne, welche die meisten Handelsgärtner jest offeriren, wird sich auch ohne unsere Empsehlung schnell versbreiten, allein da so zu viel Neues stets auftaucht, um bald wieder zu verschwinden, so ist es wohl am Plate, solche neue Erscheinungen, die einen dauernden Werth haben, bes sonders hervorzuheben.

Sonerila margaritacea, Lindl.

Diefe föstliche Melastomacee wurde in Indien von Herrn W. Lobb entbeckt, ber Samen bavon an bie H. B. Weitch und Sohn fendete, wo die Pflanzen bavon im November 1854 zum ersten Male blühten und bei ber Ausstellung von London Enthusiasmus erregten.

Beich reibung: Salbstrauch von 9-12 Boll Sobe, fehr gedrungen, brüchig, an Stengel und Aesten bicht bebeckt mit fehr kleinen Wärzchen, so daß sie wie mit rostfarbigem Filz überzogen zu sein scheinen. Blätter elleptisch, halbherzsförmig-keilformig und an ber Basis gleich, oben fpigig,

^{*)} Darin liegen bringenbe Ermahnungen an die Garteubau = und pomologischen Bereine, welche sie hossentlich nicht ohne Weiteres hinter ben Spiegel sieden. Es ist von Bedeutung für sie selbst und für tas Nationalwohl, daß sie mehr und eifriger als bisher in das wirkliche Leben heraustreten; mehr mit dem Bolt verkehren; mit desse Nedurfmissen und Münschen sich vertrauter machen; Zeitschriften, wie diese zu Berbssentlichung ihrer Ansichten, Bersuche, Erfahrungen und Lehren lebendiger benugen und solche dem Bolt aus Herz legen; auf die Baumschulen und Obstbaumhandlungen ihres Bereichs sorgsältiger und erkwieden einwirken; den Regierungen in allen vollswirthschaftlichen Tingen an die Hand gehen; die ganze Bereinstraft mehr und mehr concentriren und bem einzig vernunftgemäßen Urzwecke bienstbar machen.

glangend : grun und glatt auf ber oberen Rlache, mit filber: farbigen Salbfreifen reibenweise gwifden ben Rerven geichmudt, hadenabulich an ben Ranbern gegahnt; Die Rerven vertieft, auf der unteren Rlache erhaben, nicht zahlreich, einfach, rothlich und mit hadenahnlichen Stacheln befest. Blattstiele ftart, furg, gleich ben Meften befleibet. Blumen: ftiele achfelftanbig, aufrecht, furger ale bie Blatter, febr glatt, rothlich, brei = bis funfblumig. Blumenftand halbdolbenartig, mit brei Betalen, fcon rofenfarbig. Stielden febr furg, an ber Bafis mit einer fleinen ichuppenartigen Bractce, Relch breitheilig, mit bem Fruchtfnoten verwachsen, mit febr furgen, boderigen Bahnen. Betalen eiformig, fpigig, an ber Spite bes Relches eingefett und mit beffen Bahnen wechfel= ftandig. Staubgefaße flach, nach oben verdunnt, weißlich, ben Reldzähnen gegenüberftebend. Staubbeutel langlich : pfriemen= förmig, pfeilartig auf fester Bafie, fcon gelb. Griffel ftarf, breiedig, an ber Bafis burch brei einwarts gebogene Lappen fronenartig geschmudt, an der Spige gestumpft. Frucht: fnoten febr furg, gang mit bem Reld verwachsen, breibaufig; Fruchtfuchen freisförmig, vielsamig.

Eultur: Diese Sonerila margaritacea ist in ber That eine Berle unter ben neueren Pflanzen mit panaschirten Blättern. Sie erfordert einen sehr hellen und luftigen Plat im Glashaus, leichte, etwas feucht zu erhaltende, sandige Erde. Sie vermehrt sich leicht burch Stecklinge von jungen Zweigen. (Illustration horticole, Januar 1855.)

Moya lacunosa, Blume. (Otostemma lacunosum, Blume.)

Erscheint nach Blume auf Baumstämmen nicht nur auf Java, sondern auch auf anderen Inseln des indischen Urzchipels, in mancher Hinsicht der Tracht von Hoya bella ähnlich, aber nicht so elegant, jedoch empsehlenswerth durch den Wohlgeruch der Blumen. Findet sich bei Herrn Lowe zu Clapton.

Beschreibung: Gin Rletterftrauch, 2 - 3 fuß hoch; Mefte grun, walzig, an verschiedenen Bunften Burgeln aus: treibend, besonders an ben Unfagen ber Blatter. Diefe gegenüberftandig, ellyptifch = langettig, halb leberartig, halb fleischig, gespitt, auf ber oberen Flache mit eingebrückter Mittelrippe und mit weniger eingedrückten horizontalen Abern. Blattstiele furg, bid. Blumenftiele unter ber Bafis ber Blatt: ftiele erscheinend, fürzer als Die Blatter, einzeln, mit einer flachen Dolbe von vielen Blumen. Stielchen oben verdictt. Reld mit funf eirunden ober ellyptischen, gerundeten Lappen, an ben Randern und am Riel gegabnt. Corolle radformig, grünlich = gelb, mit funf rudwärtegebogenen Lappen, auf ber inneren Oberflache mit einem Rreis von fammetartigen Saaren befest. Staubgefäßefrone mit funf ausgebreiteten, langet= tigen Blättchen, an ber Spige concav und im Mittelpunfte erhaben. (Bot. Mag. 4826.)

Dipladenia Harrisii, Purdie.

Eine Bewohnerin ber Banke von Caroni und ber öfte lichen Gebiete vom Tamana-Gebirg auf Trinidad, wo Herr Purdic ber rühmliche Borsteher bes botanischen Gartens jener Insel sie neulich entbedt hat. Zum ersten Male in Europa blühte sie im September 1854 bei ben Herren Beitch & Sohn.

Befdreibung: Straudartig, veräftelt, fletternd; Mefte nadt, malgig. Blätter gegenüberständig, 10 - 15 Boll lang, 4-5 Boll breit, langlid, fast eiformig, in eine Spige auslaufend, halbhautartig, fiedernervig, oft auf ber unteren Alade purpurartig. Blatiftiele faum 1 Boll lang, ftart. Bluthentrauben achfel = und enbftandig. Stielchen oft 1 Boll lang, roth, mit Bracteen befest, abwarts gefrummt, fo baß fie, wenn die Bluthen in Knooven fieben, beinahe einseitig erscheinen. Relch mit fünf tiefen, halbdachziegelformigen, ftumpf eiformigen, leicht concaven, grunen Lappen ober 216= theilungen, die an der geschwollenen Basis ber Corolle fest anliegen, mit einer freisformigen, gegabnten, fleinen Schuppe an ber Bafis jedes Lappens; zwei von diefen Lappen find fleiner als die übrigen brei. Corolle groß, febr hubfch, moblriechend, glangend = gelb, die Robre außerhalb mit Roth verwaschen und innerhalb mit berfelben Farbe geftreift, Die Streifen am Rand bes Caumes gabelig; Saum im Durch: meffer von 31/2 Boll; Rohre trichterformig, nach unten etwas eingezogen, alsbann an ber Bafis etwas geschwollen und fünfrippig; Saumlappen groß, ausgebreitet, rundlich. Staubgefäße eingeschloffen, an ber Rohre junachft bes Unfangs ber geschwollenen Bafis angewachsen; Staubfaben furg, flaumig; Staubbeutel pfeilformig, an ben Seiten haarig, unten in einen Stachel auslaufend. Zwei Fruchtfnoten, nacht, umgeben von funf großen, gewimperten, ober faft gefingerten Drufen, Die an ber Bafis becherformig vereinigt find. Die Griffel vereinigt, die Narbe feulformig, an der Spige zweis theilig, gefcheidet von ben Ctaubbeuteln. (Bot. Mag. 4825.)

Die Blumen:, Obst: und Gemüse: Ausstellung des Gartenbau-Vereins zu Mainz im September v. J.

(Fortsetzung.)

Als fehr anziehend und werthvoll find bie Ausstellungen von Bemufe zu bezeichnen; fie legten fast burchgängig Zeugniß nicht nur von einer fehr forgfältigen Cultur, fonbern auch von guter Auswahl unb gebührender Berücksichtigung neuer empfehlenswerther Gemuse-Arten ab.

Die Sammlung bes herrn Jakob Schier aus Mombach, welche bie meisten Neuheiten enthielt, und überdies burch Bolltommenheit ihrer Cultur hervortretend war, erhielt ben ersten Preis für Gemüse, bas Accessit dieses Preises herrn Joh. Beder XIV. in Gonsenheim. Ueberdies verdieuen Erwähnung die gehaltvollen Gemüse Sollektionen ber herren Franz Beder VI., heplein, Jos. hirsch, welcher Leptere überdies 30 Sorten selbst gezogener Kürdise zur Ausstellung gesendet hatte, von denen wir für die Freunde dieser dankbaren Cultur ben Melonen-Kürdis, Pomeranzen-Kürdis, Birn-Kürdis, angurea cucurdita und esbare Gurten-Kürdise hervorheben. Es ist dankens-

werth, wenn auch in biefer theils nutlichen, theils zu Deforationen angenehmen Gultur Fortschritte angestrebt und erreicht werben, wie es in biefer netten Sammlung zu Tage trat.

Nach bem Programme war ein besonderer Preis für die reichste und schönfte Sammlung von Tasel-Kartoffeln in Sorten, die sich durch Bohlgeschmad und reichen Ertrag auszeichnen, ausgesetzt. Denselben erhielt herr herrche aus Wiesbaben, Gärtner des dem landw. Werein zugehörenden Hofguts Geisberg, welcher 56 Sorten Tasel-Kartoffeln ausgestellt hatte. Als die vorzüglichsten Sorten nennen wir hier:

1) als besonders einträglich und gut die fruhe Sochheimer, die blaue Gonsenheimer, die Canftatter gelbe, die rothe Martische, die Biscuit , die gelbe Mauskartoffel, die schwarze seine Speise, die englische fehr frühe mehlige, die englische Quebek, die Rosarther, Rob's frühe, die fruhe Amerikanische, die Birginische und die große weiße Chili-Kartoffel.

Nach ben bei ber Bersuchewirthschaft gemachten Erfahrungen haben bie frühe Sochheimer, bie frühe Meklenburger, bie Canstatter gelbe, bie Kastanien, bie frühe Hollander, bie englische sehr frühe mehlige, bie feine englische immerwährenbe, bie Rosarther, bie große weiße Chili-, bie Intermedias- und bie Trauben-Kartoffel von Darfur in Ober-Cappten von ber Krantheit nur wenig gelitten.

Das Accessit bieses Preises siel bem herrn Carl Krüger aus Lübbenau für sein aus 360 Sorten bestehendes Kartossel Sortiment zu. Es war zu bedauern, daß die mitgetheilten Qualitätsnotizen es nicht gestatteten, über die Güte der Sorten ein umfassendes Urtheil zu fällen. Als empschlenswerth wurden aus diesem sehr reichen Kartosselsortiment bezeichnet: Farinosa, die englische Nieren-Kartossel, die gelbe von Malta, die weiße von Chili, die große marmorirte Feldskartossel, die große von Port-Allegro, die hartmehlige rothe aus der Schweiz, die aus Goldberg in Schlessen, die Runtelrüben-Kartossel von Schiebler & Sohn und die Zwiedel-Kartossel aus Sachsen. Das ganze Sortiment von 360 Sorten mit ein die zwei Stück pro Sorte gibt herr Krüger zu 17 fl. 30 Kr. ab.

Gin fleines Sortiment von spanischen Hülfenfrüchten, die herr Krüger im vorigen Jahre aus Spanien bezogen hatte, burfen wir nicht unerwähnt lassen, da berselbe versichert, daß er beren Anpflanzung sehr lohnend gefunden habe und namentlich eine feine Erbse unter dem Namen Gurbonzas, eine in Spanien sehr verbreitete und den unteren Klassen zur Nahrung dienende Wicke, Algerobas, sowie die große Erbsenlinse, Zahnbohne und spanische ober Provancer-Linse besonders empfehlen könne.

Mohlverbiente Belobung erhielt bas reiche Kartoffel- Sortiment ber herren Mosch fowig & Siegling von 120 Sorten. Sehr bankense werth waren bie biefer Sammlung beigefügten Notizen über bie aus bem Durchschnitt mehrerer Jahre ermittelte Extragsfähigkeit einzelner Sorten.

Demnach lieferten: 1) die Trauben - Kartoffel ben 24 sachen Ertrag, 2) die lange Lieverpooler =, 3) die Haarburger Speise=, 4) die mittels frühe Miesen = ben 20 sachen Ertrag, 5) die mittelsstücke Herzogin =, 6) die frühe neue Miesen = ben 18 sachen Ertrag, 7) die frühe seinze engslische, 8) die Karinosa =, 9) die belgische Kamilien =, 10) die runde Sechswochen =, 11) die gelbe Sier = aus Stossau, 12) der Preis von Holland den 16 sachen Ertrag, 13) die engl. Roastbeef=, 14) die Oschesslebener späte rothe den 14 sachen Ertrag, 15) die lange große rothe Runkelrüben = den 13 sachen Ertrag, 16) die Ländner =, 17) die roths blau marmorite sächsisches Butches Buergteib =, 21) die Tannenzapsen=, 22) die französsische Souvereign – den 12 sachen Ertrag, 23) die lange allerfrüheste Sechswochen =, 24) die blaßgelbe Chili =, 25) die späte Lerchenser =, 26) die frühe Sohannis = aus Liebenstein, 27) die frühe

Gurfen = , 28) bie lange rothe Sorn = , 29) bie weiße Schmalg = Kartoffel ben 10 fachen Ertrag.

Als bie allgemeinste Berbreitung verbienend wurden aus bieser Sammlung empsohlen: 1) frühe neue Riesen Kartoffel, 2) runde Sechswochen 3) Roastbeef 4) rothe Mühlhäuser 5) lange Livers pooler 6, 6) belgische Familien 7, weiße Schmalz 7, 8) lange rothe (Nr. 43 bes Berzeichnisses), 9) sächsische blaumarmorirte 7, 10) herzogins Kartoffel, 11) frühe lange Sechswochen 7, 12) frühe mehlige seine englische (Nr. 96 bes Berz.), 13) mittelfrühe Pfund 7, 14) Haarburger 15) Haßler 7, 16) früheste seine engl. Treib 7, 17) frühe feine engl. Spazgel 7, 18) Ländner 7, 19) Everlasting 7, 18) kändner 8, 20) Preis vom Wosterwald, ba solche am wenigsten oder gar nicht von der Krank 19, befallen wurden, und sich in allen Lagen als gut bewährten.

(Fortsetzung folgt.)

Mus der Gartenliteratur.

Gin und breißigster Jahresbericht der Schlesischen Gefellschaft für vaterländische Gultur. Breslan 1854.

Unter ben nicht genug zu beflagenben Wahrheiten erscheint bie als eine ber beklagenswertheften, weil folgenreichften, bag bie nicht unbebeutenbe Bahl bem Berhandlungen ber beutschen Bartenbau = Bereine, bei ber großen Mehrzahl ber Gariner und Gartenfreunde unbeachtet vorübergeben, oft faum bem Ramen nach befannt find. Die meiften Leute wollen fich möglichft mubelos und bequem unterhalten, fie begen eine Art von Scheue vor jeber ernfteren Belehrung und mit Anberen nach zubenten wirb wie eine läftige Steuer betrachtet. Die Saupt= schuld liegt wohl baran, bag Wiffenschaft und Praris in Deutschland noch immer nicht in ben richtigen Berfehr gegenseitiger Befreundung und Bertrautheit getommen find, im Gegentheil ber alten Beremiabe bes beutschen Bobfes eines beiberfeitigen Dunfels fich immer noch etwas umnebelt halten laffen. Bie gang andere und fruchtbringend fur Alle erscheint bieses Berhältniß in England, Franfreich und Belgien! Dort vergißt bie Biffenschaft niemale, bag fie nur ein Mittel, nicht 3med ift, und niemals verleugnet bie Praxis ihre Ginficht, bag fie ohne Gulfe ber Wiffenschaft ftete ale arme Schächerin im Dunteln umbertappen murbe.

Unter bie beachtenswerthesten und reichsten aller Jahresberichte folder Bereine gehört ber von ber obigen Gesellschaft und ihrer reichsten einer burch alle Gebiete ber Naturwissenschaften, ist ber biesjährige mit seinen 345 Quartseiten voll Mark, Saft und Leben. Wir muthen ben altehrwürbigen Praktikern nicht zu, von ihrer sußen Gewohnheit bes Nichtslesens abzugehen, aber wer jung ist, mit ber Zeit fortzugehen, in seinem Bache sich umzuschen Lust hat, wer für sein eigenes Bestreben noch an eine Zukunst glauben kann, ber saume nicht, mit solcher Letture sich bekannt zu machen und seinem Geiste neue Gedanken, neue Kenntnisse und neue Treibkraft zu verschaffen. Frhr. v. B.

Angeige.

Auch für 1855 erfdeint und fann burch alle Buchhandlungen und Poft- Anstalten bezogen werben:

Neue

Blumen=Zeitung.

Rebacteure: F. Safter, Th. Irmifch. 28. Jahrgang. 52 Nummern 21/2 Thir.

Die Rebaftion ber Blumenzeitung wird es fich angelegen sein lassen, von bem immer mehr sich erweiternden Felde ber Blumenkunde möge lichst genauen und vielseitigen Bericht zu bringen. Alle Garten= und Blumenfreunde werden baher freundlich ersucht, Mittheilungen über alles Neue und Interessante in der Blumistit ber Redaction gefälligst zugehen zu lassen.

G. F. Grossmann's Buchhanblung.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 11.

Erfurt, den 17. Märg

1855.

Das Mordchinesische Zuckerrohr Sorghum saccharatum (Holcus). Sorgho sucré.

In neuester Zeit macht vorzüglich biese Pflanze viel Aufsehen, und hat die Ausmerksamkeit aller Landwirthe und Gärtner auf sich gezogen, da die reizendsten Beschreibungen aus Frankreich dasselbe als etwas Borzügliches zur Zuckerbereitung schildern. Ueber den Erfolg läßt sich bei uns noch nichts sagen; aber man kann schon im Boraus darauf hinzweisen, daß es nicht mit Pflanzen verwechselt werden dürse, deren Namen ähnlich klingen; wie denn z. B. das Holcus sorghum (Moorhirse) von so vielen fälschlich für Sorghum saccharatum angeschen, und auch wohl von manchen als dieses in den Handel gebracht wird.

Sorghum saccharatum sah man schon früher als Biers gras in ben meisten Berzeichnissen empsohlen, bei näherer Untersuchung ergab sich aber fast stets, baß es das gewöhnsliche Holcus Sorghum war.

Der neuerdings aus Frankreich eingeführte Samen bes echten Sorghum ober Holcus saccharatum ift fast rund, ein wenig zugespist, und halb von der glanzenden Spelze einzgehüllt. Der Samen bes Holcus Sorghum hingegen ift länglicher, mehr zugespist, und von der bräunlichen Spelze ganz eingehüllt.

Da bei ben jesigen Berhältnissen man sich nicht genug vor Täuschungen bewahren fann, und es bei bem echten chinesischen Surrogat= Zuderrohre hauptsächlich darauf anstommt, daß der aus Frankreich mit herübergefommene Rufsich für die Zukunst rechtsertige, so muß Jeder, der Bersuche mit dieser Pflanze anstellen will, darauf sehen, daß er auch echten Samen davon erhält, und nicht etwa statt des echten Sorgho sucre, den von Holcus Sorghum dafür pflanzt, welches dann freilich fein entsprechendes Resultat liesern würde.

Echten Samen davon liefert die Samenhandlung von Alfred Topf in Erfurt, und kostet die Portion 5 Sgr. = $17^{1/2}$ Ar. M....3.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

A) Die Nord : Umerifanischen Rirfchen.

(Fortsetzung.)

II. Bigarreau-Cherries.

9) American Heart. Gine echte Bigarreau, bereits feit 20 Jahren im Sandel, angeblich in Long Island aus Samen gewonnen, aber eigentlich unbefannten Urfprunge und häufig verwechselt, weil auch mehrere andere Rirfchen unter biefem Namen umberlaufen, fogar von Manning mit ber Early White Heart für irrthumlich identisch gehalten. Die Rirsche erscheint auffällig burch ihre hellrothe Karbung und ihre fast fubische Form, indem fie häufig um die Spige beinahe ebenfo Did wie um den Stiel ift. Der Baum ift mit feinen aus= gebreiteten Meften febr üppigen Buchfes, macht eine magerechte Rrone und große, wellenformige Blatter. Ririche febr groß, herzformig, oft fast vierfeitig und unregelmäßig, er= Scheint bufchelweise. Schale blaß, aber in ber Reife hell= rothlich mit Bernfteinfarbe fparfam gefledt. Stiel febr lang, bunn, in fleiner flacher Soble. Rleifch halbgart, etwas fnirschend, an der gaben Schale festsitzend, Saft reichlich und in trodenen Jahren fuß und vortrefflich, bagegen in fühlen und naffen Commern unbedeutend. Reift frubzeitig im Juni. - Der Hort. Soc. Cat. Rr. 3. beschreibt unter Diesem Namen eine abnliche Rirsche, Die aber erft im Juli reift und ber Lukeward's Heart fehr abnlich fein foll.

10) Downing's Reed Cheek. Ein Sämling aus Downing's Anftalt, sehr schön, der Bigarreau ahnlich, aber
füßer, zarter, auch höher gefärbt. Kirsche sehr groß, regelmäßig stumpf-herzsörmig, mit sehr deutlicher Naht. Schale
dunn, in voller Reise durchschimmernd, weiß, mit großem,
dunkelkermesinrothen, oft fledigen Baden. Stiel 1½ 30ll
lang, in glatter, mäßig tiefer Höhle. Fleisch gelblich, halbzart, sehr suß, erquidend köstlichen Geschmacks. Reist in
der Mitte des Juni. Blätter an dunkeln Stielen, start gezähnt.

11) Gridley. (Apple-Cherry, Maccarty.) Samling von ber Karm bes Beren Samuel Gridley bei Rorburg,

auch im Hort. Soc. Cat. Rr. 43. ohne weitere Anmerfung erwähnt. Baum ungemein reichtragend. Kirsche mittelgroß, rundlich; Stiel furz, in flacher Höhle. Schale schwarz. Fleisch sehr fest, purpurfarbig, mäßig saftig, reich an Wohlzgeschmad. Stein klein. Reist in den ersten Tagen des Juli. Bortreffliche Frucht für Bersendungen und Marktwerkehr.

12) Madison Bigarreau, Manning. Gine neue Bazrietat, ein Sämling von der gewöhnlichen Bigarreau, fehr schön und gut, aber nur mittelgroß und daher nicht so vorzüglich wie manche ältere Sorten dieser Klasse.

13) Manning's Late Black Manning. (Manning's Late Black Heart.) Camling von der Black Heart, erzogen von Manning zu Salem in Maffachusetts. Kirsche groß, rundlich. Schale tief purpursarbig, in voller Reise beinahe schwarz. Fleisch purpurroth, sehr fest, mäßig saftig, suß. Reift gegen die Mitte des Juli.

14) Remington. (Remington Heart, Remington White Heart.) Camling von Rhode Island, auch im Hort. Soc. Cat. p. 63 nur namentlich erwähnt. Kirsche flein, herzsförmig; Schale gelb, selten an der Sonnenseite leicht roth gebackt. Fleisch gelblich, fest, etwas trocken, zuweilen bitterslich. Reist in der Mitte und gegen Ende August, ist aber ungeachtet dieser Spätreise, wegen ihres unbedeutenden Gesichmacks kaum der Anpflanzung werth.

III. Duke Cherries.

15) Sweet Montmorency. (Allen's Sweet Montmorency.) Camling von J. F. Allen gu Galem in Maffa: dufetts. Gebort eigentlich nicht in diese Rlaffe, da fie wohl einer Montmorency außerlich ahnelt, fehr füß und von vortrefflichem Geschmad ift, aber an einem Baume machft, beffen Wachsthum und Tracht benen ber Bergfirschen mehr zugehört als der Klaffe der Duke und Morello. Wahrscheinlich ift fie eine zufällige Sybride von diefen beiden Rlaffen. Der Baum trägt febr reich, reift feine Früchte erft, wenn bie Suffirschen längst vorüber find und ift jeden Kalls der Un= pflanzung in jedem Barten werth. - Rirfche mittelgroß, rund, an der Bafis leicht abgeflacht, mit deutlich eingedrücktem Bunft an ber Gvige. Schale blag bernfteinfarbig, an ber Sonnenfeite bellroth, leicht gefledt. Stiel 13/4 Boll lang, fehr dunn, in fleiner, flacher, glatter Soble. Fleisch gelb= lich, gart, fuß, portrefflich. Reift gu Enbe bes Juli, an manchen Orten, wie zu Bofton, Unfange Muguft.

IV. Morello Cherries.

16) Late Kentish. (Common Red, Pie Cherry, Common Sour-Cherry, Kentish Red, Kentish.) Ein amer rifanischer Sämling von der Kentish, Lieblingsfrucht am Hubson und in den Gebieten von New Dorf, im elendsten Garten zu finden, in Zäunen, an den Straßen und Wegen durch Samen und Ausläufer sich selbst fortpflanzend. Baum reichtragend. Kirsche mittelgroß, rund, leicht abgeplattet. Stiel $1-1^{1/2}$ Zoll lang, stark, gerade. Schale lebhaft tieferoth in voller Reise. Fleisch sehr zurt und reich an erha

benem sauerm Safte. Der Stein bleibt nicht an bem Stiele hängen, wie bei ber gewöhnlichen Kentish, und fie reift zwei bis brei Wochen später als biese, b. h. am Ende Juli. (Fortsetzung folgt.)

Dipladenia acuminata, Hook.

Eine 'brafilianische Art, eingeführt burch die Herren Beitch & Sohn, wo sie im Juli 1854 jum ersten Male blühte, ber Dipladenia splendens in mancher hinsicht ahnslich, so wie der Dipladenia conssinoda, Lindl. (von Descandolle) sehr schön und schägenswerth.

Befdreibung: Gin Rletterftrauch, überall nadt. Blätter gegenüberständig, furg gestielt, in ber Mitte zwischen ber Giform und der Ellypse, halbhautartig, furz gespitt, fieder= nervig, negaderig, an ber Bafis bergformig. Um Stielanfate zwei geschlitte, fleischige, oft faft fternformige, auffallende, geftrunfte Eduppen. Bluthentraube halbrispenförmig, endständig, vielblumig. Stielchen aufwarts gefrümmt, fpiralförmig gewunden. Bluthen febr groß, tief rofenroth, am Schlund mit Dunflerem Roth geftreift. Relch bis an Die Bafis eingeschnitten in funf lange, fteife, aufrecht ausgebreitete, pfriemenformige Lappen, halb fo lang als ber que fammengezogene Theil der Corollenröhre. Corolle an den Rnospen grun, in voller Bluthe febr groß. Robre trichter= formig, an der oberen Salfte glodenformig, an der unteren colinderformig zusammengezogen, weiß. Saum von vollen 4 Boll im Durchmeffer; Lappen horizontal ausgebreitet, schief, halbrund, in eine lange Spige auslaufend. Staubgefäße angewachsen oben an dem zusammengezogenen Theil der Robre, fcheidenformig um die Rarbe und die Gvite bes Griffels. Staubfaben febr furg. Staubbeutel linealig, nacht. Bwei Kruchtfnoten, an jeder Geite der Bafis mit einer ftumpfen, fleischigen Drufe. Griffel fabenformig, vereint. Marbe fegelförmig, fünflappig. (Bot. Mag. 4828.)

Bemerkungen über den Weinbau an Spalieren. §. 4. Der Gerbstichnitt.

Es ist ausgemacht, daß bei Weinstöden an Spalieren der Herbstschnitt große Borzüge vor dem Frühjahroschnitte hat und daß man weit mehr und bessere Trauben bekömmt, als beim Frühjahroschnitte, wo so viele Kraft durch das Ausstließen des Saftes verloren geht. Der Weinstod hat einen Holztrieb und einen Fruchttrieb und beide Triebe fann er beim alten Frühjahroschnitte, wo alle Reben auf vier Augen verkürzt werden, nicht befriedigen. Er macht sedes Jahr ungeheuer lauge Triebe und diese schneidet man ihm im nächsten Frühjahr wieder ab. Beim Herbstschnitte hinzgegen, der sich nicht etwa blos durch die Zeit des Beschneidens, sondern durch eine ganz andere Behandlung des Weinstods von dem Frühjahroschnitte unterscheidet, kann der Weinstod durch die langen Tragruthen seinem Fruchtriebe hinlänglich genügen und an den Schenkeln und Zapsen hat er Gelegen-

beit, feinen Solztrieb zu befriedigen. Desmegen macht auch ein gut behandelter Weinftod gar feine Wurgelausläufer, wie beim Frühjahrofdnitte. Die Sauptfache ift, bag man recht ftarfes, tragbares Solz erzielt und bies erhält man burch bas richtige Ausbrechen und burch bas richtige Beschneiden im Berbste. Un einem gut gehaltenen Weinstode darf fein langer fabler Aft fein, fondern die Alefte muffen gang furg fein und ber Stock muß fich gedrangt immer mehr verzweigen. Sat ein alter Stock fcblechte Mefte, fo fchneibe man jährlich einen ober einige bavon gang von unten an weg, damit fich ber Stod verjunge. Beffer ift es, einem Stode im Berbfte zu viel Solz zu nehmen, als ihm zu viele Ruthen, besonders zu viele und zu lange Tragruthen gu laffen. Echwache Ruthen barf man gar nicht fteben laffen, fondern muß alles ichwächere Solz auf Schenkel und Bapfen fcneiden oder gang entfernen.

Nach diefen vorausgeschieften Bemerfungen fomme ich nun jum Gerbftschnitt, ber febr leicht auszuführen ift, wenn ber Beinftod auf die beschriebene Weise ausgebrochen worden ift.

Wir nehmen zuerft einen Aft vor, ber eine Tragruthe, einen Schenkel und einen Bapfen bat. 3ft an ber Tragruthe nur ein Trieb, den man hat fortwachsen laffen, fo schneidet man bicht über bemfelben die gange Tragruthe weg, die ihren 3wed, Früchte zu tragen, erfüllt hat. Jeder Schnitt muß fchrag, bem Muge gegenüber, mit einem scharfen Meffer gemacht werden, fo daß die Spige des Schnittes etwa zwei Strobbalmen breit über bem Ange fteben geblieben ift. Diefer Trieb ift gewöhnlich fcwach und man schneide ihn daber auf ben Schenfel ober auf ben Bapfen. Sat man, um einen neuen Aft zu gewinnen, zwei oder drei Mugen unten an der Tragruthe fortwachjen laffen, fo wird, wenn fie ftarf find, ber ftartfte auf eine Tragruthe, ber an= bere auf einen Schenfel und ber britte auf einen Bapfen geschnitten; find fie schwach, so schneibe man nur einen Schenfel und einen Bapfen, ober laffe gar nur einen fteben. Um Schenfel befommt man ichon ftarferes Solz zu einer Tragruthe oder einem Schenfel. Der Zapfen gibt in ber Regel die Tragruthe, wenn nur ein Trieb gelaffen ift; find zwei oder drei daran, fo fchneibe man fie auf Tragruthe, Schenfel und Bapfen. Und fo fahrt man nun fort, ben gangen Stod zu beschneiden. Die Tragruthen fann man fo lang laffen, ale fie reif und tragbar find. Die Reife erfennt man an ber Farbe ber Rinde und bie Tragbarfeit ergibt fich aus der Starfe ber Ruthe und daraus, wie weit die Augen neben fich einen Trieb (Beig) gemacht haben. Der Beig wird nun gang furg abgeschnitten. Wie viel Tragruthen man einem Stocke laffen fann, bas richtet fich nach ber Große und Rraft des Stockes, fo wie nach bem Raume, den man jum Unbinden beffelben hat. Läßt man zu viel Tragruthen, so bekommt man zwar in bem Jahre viele Brüchte, allein ichlechtes Solz fur bas folgende Jahr, und verliert so nächstes Jahr bas Doppelte an Trauben, mas

man in diesem Jahre gewinnt. An den Aesten, wo man erst zwei Theile hat, gewinnt man einen vollständigen Aft, einen dreitheiligen, indem man an dem stärksten Zweige die Tragruthe und den Schenkel und an dem schwächern den Zapsen stehen läßt, was aber durch das Ausbrechen schon vorbereitet und, so zu sagen, gegeben ift.

Die Blumen:, Obst: und Gemüse: Ausstellung des Gartenbau:Bereins zu Mainz im September v. J.

(Fortfegung und Schluß.)

Mls Tafel = Kartoffeln wurben empfehlenb hervorgehoben: 1) Irish Apple, 2) Gollandische Buder =, 3) Preis von Holland, 4) Haar-burger =, 5) fpate Lerchencier =, 6) frühe neue Riesen =, 7) früheste lange Sechswochen =, 8) frühe mehlige feine englische, 9) mittelfrühe Pfund =, 10) Gerzogin = und 11) rothe Mühlhäuser = Kartoffel.

Gin fleines aber ausgewähltes Kartoffel = Sortiment von nur vier= gehn Gorten des herrn von Bolg ju Rleinrobrbeim, war mit einer werthvollen Abhandlung über Aussaat, Gultur und Ertrag ber Rartoffeln begleitet, welche von bem fleißigen Studium und bem rationellen Betriebe biefer Gultur von Geite bes Berrn Ginfenbere febr vortheilbaft zeugte. Er beftätigt barin bie von anderer Geite fcon oft bervor= gehobene Erfahrung, bag Septartoffeln, welche im Frühjahr frühzeitig jum Belfen in einen trodfnen froftfreien Raum gebracht, fobann mit Sorgfalt ausgesucht, und von benen hauptfächlich bie Abschnitte mit brei bis vier Augen, weniger bie fleinen gangen Kartoffeln verwendet werden, ber Rrantheit weit weniger ausgesett find, und bag fleifiges Behaden, besonders nach fdweren und falten Regen vorzuglich geeignet ift, bem Ginbringen ber Rrantheit zu begegnen. Die ausge= wählte Sammlung bes herrn von Golg beftand in folgenten Gorten: 1) Weißgelbe größte Kartoffel, 2) beegl. langliche, 3) golbgelbe, 4) goldgelbe mit blauen Augen, 5) Frankenthaler, 6) Sornhuter ober Franfenthaler fpate, 7) Sechewochen=, 8) Citronen ober Rutel=, 9) rauhschalige Früh-, 10) große blau marmorirte Früh-, 11) schwarze Mieren=, 12) runde Dlauschen ober Unanas=, 13) rothgelbe, 14) rothe Spigmaus = Rartoffel.

Aus ben von Herrn Franz Hock eingesenbeten 25 Kartoffelsorten nennen wir als noch wenig verbreitet: 1) neue französische Kartoffel, 2) neue weiße englische Nieren=, 3) Mouthenthaler, 4) hartmehlige aus bem Canton Clarus, 5) Jenny Linb, 6) Carly Windsor, 7) Roastsbeef=, 8) Aracacha aus Canada, 9) Sittmann's rothe Kartoffel, 10) Farmeuse.

Wir lassen ferner nicht unerwähnt aus ben kleinen Sortimenten bes herrn Johann Beder XIV. aus Gonfenheim: 1) bie Mombacher Brühfartossel, 2) bie Gonsenheimer Jafobs, 3) bie amerikanische; bes herrn Jafob Schier aus Mombach: 1) bie rothgesteckte Frühfartossel, 2) bie hollander spate Salat, 3) bie gelbe frühe, 4) bie blaue frühe, 5) bie rothe und weiße hanauer Salat-Kartossel als Sorten, über beren Güte bie Erfahrung günstig entschieben hat.

Dem Mainzer Gartenbau Berein muß man es sehr Dank wissen, baß er burch sein Ausstellungs Programm bazu bie Auregung gegeben hat, baß soviel Werthvolles und Interessantes von Kartosselsorten zur Ausstellung gelangte, und bie Verehrer bieser wenn auch in bem Augensblicke minder dankbaren Cultur Gelegenheit fanden, auf das Bessere sowohl als auf empfehlenswerthe Newitäten ausmerksam zu werden. Je weniger wir nach den seitherigen Erfahrungen hosen bürsen, daß und die Kartosselstrankheit, diese große ties eingreisende Calamität unsseres Jahrhunderts, mit deren Bekämpfung man sich seit Jahren ohne erheblichen Ersolg abmüht, sobald verlassen wird, ist es besonders wichtig, unter den zahlreichen Sorten biesenigen möglichst sicher zu erwichtig, unter den zahlreichen Sorten biesenigen möglichst sicher zu er

mitteln, welche bie meifie Wiberftandofahigfeit gegen bie Rrantheit bemahren.

Wir haben uns in Borftehenbem bei ben Kartoffeln etwas langer verweilt, weil wir glauben unterstallen zu burfen, bag bie Mittheilungen einem größerem Kreife ber Lefer biefes Blattes von befonderem Intereste find.

Deshalb und weil wir in einem großen Theile unferes Bergogthume einen für bie Erzielung fehr guter Rartoffeln außerft gunftigen Boben haben und nicht wenige unserer Landwirthe feither bemuht gewefen finb, fich vorzügliche Rartoffelforten zu verschaffen und über ihre Gultur ficbere Refultate zu erzielen, mochten wir une bier auch noch ben Borichlag erlauben, bag unfer landwirthschaftlicher Berein feiner Beit bie Ginleitung treffen moge, bag im nachften Jahre mit einer ber in ber Mitte bes Bergogthums, alfo in ber Lahngegent tagenben Berbft= Begirtoversammlungen eine Ausstellung ber beften für bie Wirthichaft und für bie Safel bestimmten Rartoffelforten aus bem Bergogthum veranstaltete ober auch eine folche Ausstellung mit ber im Berbfte nach= ften Jahres bevorftehenben Produtten = Ausstellung ber Bersammlung beutscher Bein- und Obstproducenten in Biesbaben verbunden wurde. (58 wird babei faum ber Erwähnung beburfen, bag wenn eine folche Ausstellung ihren 3wed erreichen foll, bie Ginsenbungen mit vollftanbigen Befdreibungen ber einzelnen Gorten, ihrer Gigenschaften unb Borguge, ber Borbebingungen einer vortheilhaften Gultur ac. begleitet werben muffen. Wir fchließen biefe Mittheilungen mit bem aufrichtigen Bunfche, bag ber Bartenbau = Berein gu Maing in ber ruftigen und umfichtigen Beife, wie er feine richtig aufgefaste Aufgabe bieber verfolgte, jum großen Rugen für bie Blumen=, Dbft = und Gartencultur auch ferner fortfahren moge, er barf fich ber vollen Anerkennung und bes warmen Dantes aller Freunde auf biefen Gulturgebicten verfichert v. Trapp. balten.

Angeigen.

Gefucht

wird ein gebildeter und zuwerlässiger Gartner, ber bie nöthigen Kenntnisse und Ersahrungen besitht, um einer Gartnerei mit Erfolg vorstehen
zu können. Bedingung ift, daß er die Cultur und die Bermehrung
ber Pflanzen in ihrem ganzen Umfange versteht. Ganz junge Leute,
die kaum die Lehre verlassen haben, wollen sich nicht melden. Der
jährliche Gehalt besteht in 200 Thirn. und freier Wohnung zc., und
kann ber Antritt jederzeit erfolgen. Näheres wird herr Carl Apvelius in Erfurt die Gefälligkeit haben, mitzutheilen.

Spargelpflangen und Kartoffeln.

Aus meiner seit vielen Jahren anerkannten, zweckmäßig betriebenen Spargeleultur, fint auch bieses Jahr wieber in nachverzeichneten Sorten mehrere Tausend Pflanzen abzugeben, und zwar:

Granfon's englifcher Riefen =, größter aller befannten Gerten

				100 Sinu	3	11.	30	AT.	
Hollanbischer bicker,	breijähr	ige Pflanz	en . :	100 St.	2	#	_	"	
$t_{ij} = \sqrt{-\pi t} = \omega_i$				zweijährige					
Ulmer grüner	w .	"		100 St.	1	Ħ	12	#	
				zweijährige	1	#	-	#	
Darmftäbter weißer	i)	. #		100 St.	1	"	12	11	
				zweijährige	1	H	-	H	
Nürnberger		"		100 St.	1	"		"	
				zweijährige		#	48	11	
bei Aufträgen von m	ehreren	Tausenb	20 %	billiger.					

Die Pflangen find aus Original. Samen und fo erzogen, bag bei nur einigermaßen zwedmäßiger Behandlung ein ficheres Anwachsen und Fortgebeihen gesichert ift. Ferner Sechewochen-Kartoffeln, pro Pfb. 6 Ar. pro Etr. 8 fl. Ein Sortiment von 135 Kartoffelsorten, worunter bie Borzüglichsten sich befinben, je zwei bis fünf Stüd nebst Berpadung 8 fl. Aus biesen können auch einzelne Pfund von 9 — 18 Ar. soweit ber Borrath reicht, abgegeben werben.

Briefe und Gelber erbittet fich portofrei. Murnberg, im Marg 1855.

C. A. Dentler.

Sornipane.

Es ift von ben Gartnern allgemein anerkannt, baß hornspäne ein vortreffliches Dungemittel find fur Topfpflanzen und überhaupt für Gewächse, die in schneller Entwickelung sich entfalten sollen. Die Erfahrung hatte längst die Thatsache hingestellt, bevor die Wissenschaft die Gründe bafür angeben konnte. Die trefflichen Untersuchungen Scherer's verstatten jest, die Wirsamkeit der hornspäne vom chemisch physiologischen Gesichtspunkt aus zu erklären.

Das horn, die Klauen, die Nägel, überhaupt die compaften hornsgebilbe des thierischen Körpers, sind bei einem Afchengehalte, ber 1 % noch nicht erreicht, vor Allem reich an Stickstoff und Schwesel, und zwar beträgt der Gehalt an ersterem burchschnittlich 17 %, ber an letzeterem 5 %. Außerbem sind noch 51 % Kohlenstoff und etwa 27 % Wasserstoff und Sauerstoff in den horngebilden vorhanden.

Die Chemie lehrt uns aber, je reicher ein organischer Körper an ben fünf oben erwähnten Urstoffen ift, um so leichter gerfallt er in ansbere Berbindungen; beshalb geht auch beim Horn bieser Prozes, ben wir mit Fäulniß bezeichnen, sehr rasch vor sich. Der Stickstoff versbindet sich mit dem Wasserstoff zu dem Hauptnahrungsmittel ber Pflanzen, bem Ammoniat, und ber Schwefel gibt das nöthige Material zur Bilbung bes Pflanzeiweißes, des Klebers und bes Legumins. Gine große Bahl erotischer Pflanzen enthält schweselhaltige ätherische Dele, ihre Bilbung wird burch die Zerseyung ber Hornspane wesentlich geförbert.

Bisher famen die hornspäne als Abfälle ber Drechslerarbeit größetentheils als schmale lange Späne in Gebrauch. Die Fabrik "zum Batt" in Ohlau hat, von bem wissenschaftlichen Gesichtspunkt ausgehend, baß eine Substanz um so leichter und schneller sich zersett, je feiner zertheilt sie ift, es versucht, die hornspäne in ähnlich fein zertheiltem Zustande in ben handel zu bringen, wie sie es mit bem Knochenmehl schon seit längerer Zeit mit bem gunstigsten Erfolge ausgeführt hat.

Sie verfauft ben Gentner feine Gornspane nach Brobe gum Preise von 4 Thir. 15 Sgr. baar.

Metrolog.

Mitte Februar ftarb ber verbienftvolle Direftor bes f t. botanischen Gartens zu St. Betereburg, herr Mener, besgleichen auch ber befannte herr Hofgartner Buck baselbft.

Bur gefälligen Berüdsichtigung.

Wiederholt veranlaßt sehe ich mich zu der Bitte, alle an mich oder die Redaktion der Allgemeinen Thüzingischen Gartenzeitung gerichteten Briefe und Vackete nicht nach Erfurt, sondern nach Weimar gefälligst zu adressiren.

Weimar, 10. März 1855.

frhr. v. Biedenfeld.

für

Dentschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 12.

Erfurt, ben 24. Marg

1855.

Die Parifer Ausstellung für Gartnerei- Gegenstände.

Das Kaiserlich Frangösische Ministerium des Ackerbaues, des Handels und der öffentlichen Arbeiten hat nun definitiv genehmigt, daß mit der Universal=Ausstellung für Künste und Gewerbe dieses Jahres zu Paris, auch gleichzeitig eine allgemeine Ausstellung für Produkte und Gegenstände der gesammten Gärtnerei und Landwirthschaft mit Prämien, in einem
großen Garten der Elyfäischen Felder, verbunden werden soll. Diese Ausstellung ist der unmittelbaren Anordnung und
Dber=Aussicht der Kaiserlich Französisch en Central=Gartenbau=Gesellschaft zu Paris übertragen. Sie bezeichnet als geeignete Gegenstände für die Ausstellung aus allen Culturzweigen der Gärtnerei und Landwirthschaft: Pflanzen,
Blumen, Früchte, Gemüse 2c. so wie alle auf Landwirthschaft und Gärtnerei bezüglichen Industrie=Grzeugnisse. Gine
Jury hat über die zu ertheilenden Preise zu bestimmen. Das Allgemeine Reglement wird nächstens bekannt gemacht
werden. Indessen fordert die Kaiserlich Französische Central=Gartenbau=Gesellschaft freundlichst und dringenoft auf, daß
alle Gärtner, Gartenfreunde, Landwirthe 2c. sie schnellstens in Kenntniß sehen mögen:

- a) über die Ratur und Quantitat ber auszustellenden Wegenstände;
- b) über bie Beit, wann biefe Wegenstände eingefendet werden fonnen;
- c) wie lange diese Begenftande in der Ausstellung bleiben fonnen;
- d) über alle fonft etwa noch nothig erscheinenben Bemerfungen.

Alle solche Schreiben und Nachweisungen sind zu adressiren an M. Leon de Guay, Secrétaire de la Commission d'Organisation, Paris, Rue du Cherche-Midi, 17.

Da indessen über die Transportkoften 2c. eine Bestimmung noch nicht getroffen ift und solche für einen Einzelnen sich ziemlich boch belaufen könnten, so gestattet mir Herr Professor Dr. R. Roch, Generalfecretair des Bereins für Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten, freundlichst, die verehrten Leser aufmerksam zu machen, daß er sehr gern bereit ist, auf alle desfallsigen Anfragen und Bünsche eine geeignete Auskunft zu ertheilen und seine Bermittelung eintreten zu lassen.

Weimar, 20. Mary 1855.

Frhr. v. Biedenfeld.

Solanum verrucosum und Solanum tuberosum.

Seit dem Umsichgreisen der Kartoffelfrankheit hat man in allen Ländern, mehr oder minder eifrig und umsichtig, die Auffindung von Surrogaten für die unschäßbare Kartoffel erstrebt. Hat man auch bis heute ein eigentliches Surrogat dafür nicht entdeden können, so ist doch manches Rügliche und Schäßenswerthe dabei zum Borfchein gekommen und näher betrachtet worden, was vielleicht außerdem ganz unbeachtet geblieben ware. Das Nachdenken, Forschen und Bersuchen fördert ja in allen Dingen.

Die interessante belgische Zeitschrift l'Illustration horticole vom Januar 1855, liefert einen furzen Beitrag zu folchen XIV. Jahrgang. Bersuchen mit dem unserer Kartoffel nachst verwandten Solanum verrucosum, wie folgt:

"Herr Maillot, Mitglied der Gartenbau: Gefellschaft vom Departement der Seine, pflanzte im Jahre 1853 eine Knolle von Solanum verrucosum und erntete davon mehrere Knollen im Gewicht von zusammen 253 Grammen. Er pflanzte diese im Jahre 1854 nicht weiter aus und die Knollen hatten noch im September ihre nährenden Eigensschaften vollsommen behalten, auch feine Spur von Krantsheit gezeigt.

"Wir wiffen nicht, ob biefe Thatsache nur eine vereins zelte ift, aber eben so wenig, ob jemals mit Solanum verrucosum ein Bersuch von Anbau im Großen gemacht worden,

obgleich schon 1852 diese für die Menschheit nicht unwichtige Frage, durch eine schriftliche Rotiz von Grn. Alphonse de Candolle in dieser Gartenbau-Gesellschaft angeregt worden. Wurden die damals mit mehr oder minder Erfolg gemachten Bersuche, seitdem nicht mit dem, einem so wichtigen Gegenstande gebührenden Eiser wiederholt? Beinahe muß man dies glauben, weil die Bulletins der Gartenbau-Gesellschaft der Sache mit keinem Wort weiter erwähnen. Das ift fehr betrübend.

"Auch in der Gartenzeitschrift Le Jardin fleuriste war bereits ein Artifel über diesen Gegenstand erschienen, worin die Ansicht des berühmten Genfer Botanisers, der das Auszgeben der Bersuche mit Solanum verrucosum wegen seines geringen Ertrages angerathen, bekämpst worden. Man besprach darin mit dem Dr. Lindley, außer diesem Solanum verrucosum auch S. cardyophyllum und S. demissum für denselben Zweck.

"Abermals kommen wir auf diese drei Arten von Solanum zurud, indem wir den Gärtnern und Landwirthen den wohls gemeinten Rath ertheilen, Culturversuche mit allen drei Arten anzustellen, aber nicht nur obenhin, sondern mit allen Rückssichten und Vortheilen, welche die Fortschritte in Gartensund Ackerbau an die Hand gegeben haben 2c."

Sollte auch ber himmel fo gnädig fein, die unglückfelige Kartoffelfrankheit wieder von ber Erde verschwinden zu laffen, so wären solche mehrfachen und ernstesten Berfuche doch auch in Deutschland munschenswerth, ja geradezu eine Pflicht, wenigstens von Seiten der Gartenbau= und landwirthschaft= lichen Bereine.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

(Fortsetzung.)

B. Die amerifanischen Pflaumen.

Bas ich im Allgemeinen bei den amerikanischen Kirschen bemerkt habe gilt auch hiervon. Zahlreicher als die Kirschen erscheinen die in Amerika entstandenen Pflaumen. Biele das von sind bereits nach England und auch auf das Festland von Europa eingewandert, viele scheinen aber auch in beiden noch nicht bekannt zu sein. Die Handels Berzeichnisse führen auch hiervon manche Namen auf, deren Früchte sie niemals gesehen haben und Namenverwirrung herrscht hierbei unwies berbringlich wie bei anderen Obstgatungen.

Unsere deutsche Klassisstation der Pflaumen scheinen die nord amerikanischen Bomologen nicht zu kennen, oder nicht beachtenswerth zu sinden, indem Core, Manning und Downing sämmtliche Pflaumen in zwei große Klassen oder Gruppen zusammenwersen, und zwar lediglich nach deren äußeren Färbung, nämlich: Klasse I. die grünen, weißen und gelben Pflaumen; Klasse II. die rothen, blauen und purpurfarbigen Pflaumen. Indessen vergessen sie nicht, dabei besonders ausmerksam zu machen: "daß bei

den verschiedenen Arten und Barietäten von Pflaumen noch andere Merkmale charafteristisch sich geltend machen und wessentliche Unterschiede bilden. An einigen sei nämlich das gereifte junge Holz glatt oder vielmehr nacht, an anderen mit Flaum oder weichen Haaren besetz; an vielen löse sich das Fleisch rein von dem Steine ab, an vielen andern hänge es damit fest zusammen; an vielen Arten und Barietäten erscheine an der Außenseite der Frucht eine einseitige Rinne oder Naht, an anderen sei eine solche nicht vorhanden, wodurch schon auf den ersten Blick ein augenfälliger Unterschied sich ergebe ze. Diese Unterscheidungsmerkmale halten sie auch meistens bei ihren Beschreibungen sest, um so eigenthümlicher erscheint es daher, daß sie solche bei ihrer Klassissation nicht näher bez rücksichtigen.

Auch hier führe ich aus den angegebenen Gründen deuts fche Benennungen nur da an, wo die Amerikaner selbst folche haben oder der Horticultural Society Cataloque welche angibt.

- 1. Grune, weiße oder gelbe Pflaumen.
- 1) Autumn Gage. (Roe's Autumn Gage) Eine neue Barietät, aus Samen gewonnen von William Roe zu Rewburgh. Baum mit ausgebreiteter Krone, regelmäßigen, eiförmigen, gespisten Blättern; so reichtragend, daß die Aeste zur Reifzeit in der Mitte September, tief unter der Last der Früchte sich beugen. Das junge Holz nacht. Pflaume mittelgroß, eiförmig, um den Stiel etwas breiter. Stiel 3/4 Zoll lang, ohne Höhle. Schale blaggelb, weißtich dunn bedustet. Fleisch grünlich gelb, vom Stein sich ablösend, saftreich, suß, von lieblichem Geschmach. Stein lang, zusammengedrückt, an beiden Enden gespist.
- 2) Byfield, Manning. Da dieser Baum bei Downning noch nicht getragen hat, so gibt er darüber lediglich Manning's Beschreibung: Junges Holz nacht. Pflaume flein, rund; Raht nur aus einer Linie bestehend. Stiel 1/2 Boll lang, in glatter Höhle. Schale hellgelb, rund um den Stiel roth gesteckt. Fleisch gelb, fehr wohlschmeckend, an dem Stein festhängend. Stein dick. Reiszeit: Mitte oder Ende August.
- 3) Buel's Favourite, Denniston. Bortreffliche neue Barietät, aus Samen erzogen von Ifaaf Denniston zu Albany und von ihm seinem Freunde Judge Buel zu Ehren benannt. Junges Holz nacht, röthlich. Pflaumen schön groß, eisörmig, gegen den Stiel hin am dickten. Naht über die Hälfte des Umfangs sehr deutlich. Stiel beinahe 3/4 Boll lang, ziemlich start, leicht eingesett. Schale blaßgrün, dicht besätet mit helleren Fleden und um den Stiel ein wenig roth punftirt. Fleisch grünlich gelb, sehr sest, fastreich, reich an erhabenem Geschmack, an dem Stein sesthängend. Stein lang und gespist. Reiszeit: Ende August.

(Fortsetzung folgt.)

ath routed, at an otherwise are

Aechmea mucroniflora, Hook.

Die Gattung Aechmea wurde von ben Berfaffern der Flora peruviana wegen ber ftarren Keldsspigen an den Blüsthen also benannt. Bei dieser Art finden sich abniche Stachelsspigen an den Blättern, an den befonderen Bracteen, an den Kelchsevalen und an den Betalen.

Diefe Art ftammt aus Demerara und wurde von dem bortigen Statthalter, herrn Barfly, nach England gefens bet, wo fie im September 1854 jum erften Male blühte.

Befdreibung: Blatter wurzelständig, an ben englischen Pflangen noch nicht über 1 Tug lang, breit bandförmig, ftumpf, mit einer grunen, rafchelnden Stachelfpige, auf ber oberen Glache blaulich grun, bedecht mit ausnehmend fleinen mehlartigen Schuppen, rinnenformig, an ber oberen Salfte rudwartsgebogen, unten ausgebreitet, fo daß fie eine concave Bafis bilden; die Rander find ihrer gangen Lange nach mit leicht gefrummten, Dunfelbraunen Stacheln gegabnt, Die an ber Bafis am lanaften erscheinen und nach ber Gpige bin ftufenweise immer fleiner werben. Schaft mittelftanbig, nur furg über Die fcheidenförmigen Bafen der oberen Blätter bervortretend, mit feche bis acht abstehenden großen, fchar: lachrothen, breit-langettigen, gespitten, gezähnten, concaven Bracteen und über benfelben mit ber langlich : cylinderfor: migen, ungefähr 4 Boll langen, blumenreichen Mehre. Die Blumen erscheinen gefnault. Die besondere oder Blumen: bractee fo lang und breit, daß fie die gange Bafis der Blume umgibt, grun, hautartig, gestriemt, gespitt mit einem ftarfen, dunkelbrannen Dolch. Relch mit brei zusammengerollten, großen, hautartigen, gelbgrunen Gepalen, mit einer Dolch= fpige am Ende. Betalen brei, aufrecht oder leicht gewunden, einwarts geneigt, orangegelb, mit buntelm Burpurbraun an ber Geite geftreift, langlich, concav, am Ende mit einer harten, braunen Doldfpige. Un jeder Betale fteben innen an ber Bafis zwei hautartige, weiße, gewimperte Schuppen. Staubgefaße feche, bavon brei frei und mit ben Betalen wechselftandig, die anderen brei find mit ihren langen Ctaub= faben an die Scheibe ber Betalen verwachsen, nur an ben Spigen und mit ben langlichen Staubbeuteln frei. Fruchtknoten freiselformig, unterhalb. Griffel fast fo lang ale bie Betalen, nach oben ausgebreitet. Narben brei, gusammen= gerollt, gewimpert. Frucht eine pyramidenformige, icone blaue Becre, abulich ber von Aechmea Mertensii.

(Bot. Mag. 4832.)

Warrea discolor, Hook.

Eine von herrn von Warscewicz in Central: Amerifa entbedte und an herrn Jackson gesendete, mit Warrea quadrata nahe verwandte Art.

Befdreibung: Die bei Warrea quadrata finden fich auch hier feine Scheinzwiebeln. Die Blatter haben eine reitende Bafte, woran ber blatterige Theil gegliedert ift, fie find ungefahr eine Spanne lang, aufrecht, halbhautartig,

ziemlich schmal=langettig, gestriemt, unten etwas verdünnt, oben icharf gefrist. Schäfte murgelftandig, einblumig, furger als die Blätter, malgia, mit Bracteen befett. Diefe Bracteen entferntständig, fcbeidenformig, bautariig, braun. Blumen groß, nickend. Sepalen abstehend, langettig, weiß. Betalen eiformig, furger und breiter ale bie Gepalen, ftumpf, mit einer matt purpurnen Beichnung, aufrecht ausgebreitet. Lippe groß, breit eiformig, weiß, mit tief purpurfarbiger Scheibe, wovon die Farbe nach dem Rande bin mehr und mehr bell wird und in Beiß verläuft. Die Seiten der Lippe find mäßig einwärtsgebogen und ftellen die beiben Geitenlappen bar; ber mittlere Lappen ift halbfreisformig und gang leicht rudwarts gebogen. Un ber Bafie ber Lippe innen erscheint ein großes, fleischiges, fast weißes Unbangfel, fammartig, vielfach gefurcht und mit pfriemenformigen Abtheilungen gefranf't ober gefingert. Caule furz, an die maßig einwartegebogenen Seiten ber Lippe angewachsen, feulenformig, weiß. Untherenhaus flein. Bollenmaffen vier, auf ein großes, Dreiediges Raudidel angewachsen. (Bot. Mag. 4830.)

Geonoma corallifera, Hook.

Diefe fleine Palmen : Art fam ohne Angabe ihres Baterlandes aus dem Pflanzengarten von Paris in den Königl. Garten von Kew, scheint aber dem tropischen Amerika anzugehören.

Befdreibung: Das Eremplar in England hat, mit Ginschluß der Blatter, vom Boben an eine Sohe von 5 Ruß erreicht. Der Stamm ift aufrecht, ichilfartig, von ungefähr 2 Boll Durchmeffer, mit den Rarben von den abgefallenen Blattern bezeichnet und badurch wie gegliedert aussehend; unten an der Erde zeigen fich einige Dide fleifchige Burgeln, welche in ben Boden geben. Blätter endständig, zehn bis gwölf, ungefahr 2 guß lang mit Ginichluß bes Blattftieles, breit, fegelformig, von ber Spige an bis gur Salfte in zwei Lappen getheilt, Die ausgebreitet abstehen und gespitt find; Die Rander fagenformig, viele Buchten mehr oder minder tief, aber niemals bie Mittelrippe erreichend, felten eine tiefe Schmarre bilbend; die Blattflachen find fcbief gefaltet und parallel generet. Blattftiel ungefahr halb fo lang ale bas Blatt, nach unten in eine große, concave, scheidenartige Bafis fich ausbreitend, wodurch ber Stamm an bem Unfatpuntt gefdwollen erfcheint. Aus der Achfel bes Blattes treten bie Blumenftiele hervor, ungefahr 1 fuß lang, geicheibet, mit einer doppelten, cylinderformigen, dunnen Scheibe, aus welcher ber cylinderformige Schaft (wenigstens bei ben weiblichen Bflangen) beinahe fo lang als ber Blumenftiel hervortritt, über bem Mustrittspunft ein wenig ablaufend, bid, fleischig, anfange grun, fpater nebft ben tugelformigen Blumden roth, wie mit Corallen gefchmudt und fpater mit ben Rarben von den verwelften Blumen fdmarg gezeichnet. Die weiblichen, bis jest allein befannten Bluthen fteben in giemlich regelmäßigen Entfernungen einzeln, fpiralformig geordnet rings um ben Schaft. Relch mit brei fleinen, gelblichen, leicht geferbten Schuppen oder Sepalen. Corolle mit
brei nachenförmigen, rothen Petalen, welche über bem Stempel
fich gegen einander neigen. Fruchtknoten rundlich, faum bemertbar dreilappig. Narben drei, furz, ausgebreitet. Un
feiner ber weiblichen Bluthen hat fich bis jest auch nur eine
Spur von einem Staubgefäß gezeigt, eben so wenig ein
Griffel. (Bot. Mag. 4831.)

Rotig für Freunde von Geltenheiten.

Die Linnaea bemerft, daß die Monstera deliciosa, Liebmann, unter fehr verschiedenen Benennungen in den Garten
und Katalogen erscheint. Sie wächst befanntlich auf den östlichen Kordilleren des Staates Beracruz, auf Jöhen von
5000 — 7000 Fuß über dem Meeresspiegel wild und liefert
die Pinanona genannte föstliche Frucht, welche dort theuer
bezahlt wird, jedoch die Eigenthümlichfeit hat, nicht ungewaschen verzehrt werden zu dursen, weil der daran haftende
Blüthenstaub Halsentzundungen verursacht.

Sie läuft in den Berzeichnissen sonst unter den Namen: Philodendron pertusum, Kunth & Bouche; Monstera Lennea, Koch; Tornelia fragrans, Gutierrez.

Rurge Notigen über neue, feltene oder mert: würdige Mflangen.

Tropaeolum Zanderi, A. Dietr. Bon Berrn Garten: Infpeftor 3 ander in Boigenburg erzogener, febr bubicher Baftard, worüber Rr. 47. ber Allgemeinen Gartenzeitung fagt: "Diefes intereffante und ichone Tropaeolum murbe aus T. Lobbianum erzogen, bas mit T. majus var. coccineum befruchtet war. Das einzige Rorn, welches gur Reife gelangte, murbe Mitte Mai v. 3. an eine gegen Sud : Dit gelegene Mauer ausgelegt und ging nach zwölf Tagen auf. Schon ber junge Gämling zeigte, baß er eine fraftige Bflange geben wurde, welche fich benn auch fo fraftig ansbildete, daß fie am 27. Oftober eine Blache von 26 Auf Lange und 8 Fuß Bobe gang bicht befleibete. Diefe uppige Pflange, beren ftartfte Ranten 27 guß lana waren, mar ftete reich mit Blumen bedectt. 3m Commer hatten die Blumen eine viel dunklere und lebhaftere Kar= bung als im Berbite. Um Diefes icone Tropaeolum gu erhalten, habe ich eine Menge Eremplare aus Stedlingen erzogen, wie ich auch reichlich Samen geerntet habe. Es ift eine fehr empfehlenswerthe Bflange, Die fich jur Befleidung von Mauern und Lauben febr gut eignet, gubem fie im mageren Boden und in ber Site gut gedeiht. Die Blumen find von verschiedenen Farben: lebhaft braungelb, purpurbraun, orangegelb mit braunen Fleden, reingelb ic. (Ang. G. 3.)

Clematis patens var. monstrosa. Gine bei van Soutte vorfindliche Barietat, von Clematis coerulea, Hort. aus Japan stammend, febr schätbar burch halbgefüllte, reinweiße Blumen. (Flore des Serres.)

Bifrenaria vitellina var. leucorrhoda, Rehb. fil. Cebr hubsche Orchivee aus Riv, ungefahr von der Tracht der B. racemosa, im Dezember blühend, wie diese zu behans deln; Blumen weiß, Lippe purpurroth gestrichelt.

(Hamb. 18. 3.)

Cypripedium candidum, W. Gine ber feltensten Orchibeen, aus Benniplvanien, von Mühlenberg zuerst entdedt. Blüht im Mai und Juni, fommt im freien Grunde und im Topf gut fort. (Flore des Serres.)

Neriandra suberecta, A. DC. (Echites suberecta, Bot. Reg.; Echites Pellieri, Hortul) Ein ichon alltbefannter windender Strauch mit ovalen, glangenden Blattern und gelblich braunen Blumen, wahrscheinlich aus St. Bincent und wahrscheinlich deshalb so wenig im Gartengebrauch, weil sie sich für die Bermehrung schwierig zeigt.

(Gard. Chron.)

Anzeigen.

Gefuch t

wird ein gebildeter und zuverlässiger Gartner, ber bie nöthigen Kenntniffe und Erfahrungen besitht, um einer Gartnerei mit Erfolg vorstehen
zu können. Bedingung ift, baß er die Cultur und die Bermehrung
ber Pflanzen in ihrem ganzen Umfange versieht. Ganz junge Leute,
die faum die Lehre verlassen haben, wollen sich nicht melben. Der jährliche Gehalt besteht in 200 Thirn. und freier Wohnung zc., und tann der Antritt jederzeit erfolgen. Näheres wird Gerr Carl Appelius in Erfurt die Gefälligfeit haben, mitzutheilen.

Spargelpflangen und Kartoffeln.

Aus meiner feit vielen Jahren anerfannten, zwedmäßig betriebenen Spargelcultur, find auch biefes Jahr wieber in nachverzeichneten Sorten mehrere Taufenb Pflanzen abzugeben, und zwar:

Granfon's englischer Riefen =, größter aller befannten Gorten

bei Auftragen von mehreren Taufend 20% billiger.

Die Pflanzen find aus Original - Samen und fo erzogen, bag bei nur einigermaßen zwedmäßiger Behandlung ein sicheres Unwachsen und Fortgebeihen gesichert ift.

Ferner Sechewochen Rartoffeln, pro Bfb. 6 Ar. pro Ctr. 8 fl. Gin Sortiment von 135 Rartoffelforten, worunter bie Borguglichsten fich beninden, je zwei bis fünf Stud nebst Berpadung 8 fl. Aus tiesen konnen auch einzelne Bfund von 9 — 18 Ar. soweit ber Borrath reicht, abgegeben werben.

Briefe und Gelder erbittet fich portofrei. Rurnberg, im Marg 1855.

C. A. Dentler.

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 13.

Grfurt, ben 31. Marg

1855.

Berwendung von Maclura aurantiaca zur Bildung von lebendigen Zäunen.

In der Landwirthschaft ift nichts unbedeutend und nichts ju verachten, bas erweift jeder Tag als einen unumftöglichen Erfahrungsfaß. Irgend ein Glement, bas Jahrhunderte bindurch unbeachtet geblieben, wird zu feiner Beit ploglich Die Urfache großen Glude ober großen Unbeile. Man follte beinabe glauben, Die Borfebung habe dem Menfchen Die Intelligeng und ben Thatigfeitetrieb nur verlieben, um ihn beftanbig machfam gu erhalten und niemale ihm Beit zu gonnen, daß er in den Traum einer lahmenden Sicherheit und nichts= nutigen Schlafes verfinfen fonne. Wir felbit find in ber That Die Werfzeuge unferes Wohls wie unferer lebel, baber gebietet auch unfer unmittelbarftes Intereffe, Die Mugen un= aufhörlich offen zu erhalten und alle und umgebenden Phä= nomene der Natur aufmerksamst zu beobachten, damit wir folde entweder ju unferem Bortheil benuten, ober gegen beren Schädliche Ginwirfung und bewahren fonnen.

Mogen Diefe Betrachtungen immerbin nur in febr loderem Busammenhang mit ber Maclura aurantiaca zu fteben icheinen. fo hangen fie doch in ber That febr genau damit gufammen. Dem Landwirthe, wie dem Befiger von ftadtischen Grund: ftuden ift es in ber That nicht gleichgultig, eine gute Um= gannung zu haben, entweder um ihr Gigenthum gegen Muthwillen, Beschädigung und Diebstahl möglichft ju fcuten, ober um die Rebenmenschen vor irgend einer burch ihre eigene Unbesonnenheit verurfachten Gefahr zu bewahren. Daber bat man fich auch von jeher nach ben beften Stoffen und Begenständen zu Umgaunungen und namentlich zu le= bendigen Baunen umgesehen. Beutzutage, wo gang Europa mit Gifenbahnen fich burchzieht und man bas Bedurfniß fühlt, diefe neuen Berbindungewege durch möglichft unüber= fteigbare Schranken gu ifoliren, gewinnt die Frage von ben lebendigen Baunen eine neue Wichtigfeit. Uebrigens ift Diefe Frage feineswegs fo einfach, ale es auf ben erften Unblid ericbeinen Durfte.

Beinahe alle unsere einheimischen Gewächse find zu diesem | rühmte Lindlen: XIV. Jahrgang.

Zwede icon versucht worden: Man bat Baune aus ein= gelnen Arten allein ober aus einem Gemenge mehrerer Arten aufammengesett. Auch die besten bavon haben neben ihren Borgugen manche Mangel und Rebler. Bahricheinlich wird Diefes auch der Fall fein mit allen erotischen Pflanzen, Die man bagu verwenden will. Man weiß, baß zwei bis brei Strauch : Arten, ber Schwarzborn, Die Cornelfiriche und porguglich ber Weißborn, beinahe überall alle anderen Bflangen verdrängt haben. Der Lettere Diefer drei Arten wurde bei= nabe ausschließlich fur Absperrung ber Gifenbahnmege, menigstens in den Gegenden von Baris verwendet und biefe Borliebe erscheint auch gerechtfertigt, weil Diefer Strauch burch eine verftandige Unwendung des Meffere fich febr reich veräftelt und bie baraus gebildeten Baune nicht nur eine regelmäßige Form annehmen, fondern auch fehr lange bauern. Unglücklicherweise ift jedoch ber Weißdorn mehreren Arten von Ungeziefer vorzugeweife ausgesett. Bum Beweis beffen bat man nicht nothig weiter gurudzugeben, man bente fich nur, welchen ungeheuern Schaben Die Infeften an ben Beißborngaunen ber Gifenbahnmege rings um Baris im vorigen Frühjahre angerichtet haben.

Schon vor 1849 bemühten sich mehrere Zeitschriften und ber Bon Jardinier, die Gärtner und Landwirthe auf die wahrscheinliche Rüglichfeit der nord amerikanischen Maclura aurantiaca für Schutzäune ausmerkam zu machen. Diese Mühe scheint nicht hinlänglich beachtet worden zu sein; denn, obgleich die Maclura sest in einer Menge von Gärten verbreitet ist, so scheint es doch, als ob eine solche Verwendung dieses Strauchs durch ganz Europa nicht sehr beliebt worden sei. Allein die Zeit ist wohl gekommen, wo man diesen Strauch zu anderem, als zu einer blosen Gartenzierde gebrauchen wird. Darf man Gardeners Chronicle vom 13. Mai 1854 Glauben beimessen, so hat man in Amerika bezreits angesangen, diesen Strauch in bezeichneter Weise zu würdigen.

In diefer vortrefflichen englischen Beitschrift fagt der be-

"Eine amerifanische Zeitschrift unterrichtet ihre Leser bavon, daß die Eisenbahn-Besellschaft von Illinois einen Bertrag mit Baumschul-Gärtnern abgeschlossen hat, um eine
Strecke von 100 englischen Meilen Weges an der Eisenbahn
mit Zäunen von Maclura zu besetzen. Eine andere Zeitschrift desselben Landes versichert, daß von allen, in Amerika
und anderwärts befannten Sträuchen, die Maclura, dieser
Drangebaum der Ofagen, zur Bildung von lebendigen
Zäunen bei weitem der beste sei. Professor Turner von
Jacksonville sagt über dieselbe Pflanze:

"Unsere Zäune find wahrhaft prachtvoll, haben fie erst brei- bis vier Jahre erlebt, so trogen fie dem entschloffensten Menschen ebensowohl wie den Thieren, ja sogar dem Gesflügel. Rein Hausthier wagt es, fie durchbrechen oder durchsschlipfen zu wollen."

Samen von bieser Maclura ist in neuerer Zeit nach England gefommen und erscheint in den Verzeichnissen der Herren Charswood & Cummin zu 4 Schillingen für das Pfund. Auch einige Privatleute haben davon erhalten. Da dieser Strauch wahrscheinlich sehr in Aufnahme kommen wird, so hören wir mit wenigen Worten, was an ihm ist und welche Aussicht seine Naturalisation in England haben kann. (Fortsetung folgt.)

Talinum polyandrum, Mook.

Diese Art ist eine sehr zierliche Einjährige und stammt von den Riederlaffungen am Schwanenfluß, wo herr Drum = mond sie 1853 entdeckte und Samen davon nach England sendete. In dem Königl. Garten von Kew blühten die Pflanzen davon zum ersten Male im August 1854 im Grünhans.

Befchreibung: Burgel bunn, gerade hinabgebend, fpindelförmig, einjährig, am Ropfe einige Blatter treibend, fowie einige ausgebreitet emporfteigende, walzige, bunne, ungefähr eine Spanne lange, rothliche Stengel. Die Blatter fteben gewöhnlich in einiger Entfernung von einander, wech= felftanbig, feltener gegenüberftanbig, fie find breit : linealig, halbspatelformig, figend, gangrandig, ftumpf, fleischig, ver-Didt, mit einer vertieften Mittelnerve auf der oberen Flache, auf der unteren flach, fonft ohne fichtbare Rerven oder Rippen, Die langsten Blatter find 3 Boll lang. Blumenftiele end= ftanbig ober halbachselftanbig mit boch über bie Stengel em: porragenden Blüthentrauben, febr fchlant. Stielchen halb: einseitig, lang, fabenformig, etwas gebogen. Relch mit zwei gegenüberständigen, breit eiformigen, nachenformigen, grunen Sepalen. Betalen funf, völlig von einander getrennt, flach, purpurroth. Staubgefaße fehr gablreich, ausgebreitet, ungefahr halb fo lang als bie Betalen. Staubbeutel flein, gelb. Fruchtknoten halbkugelförmig, gefront mit drei figenden, faden= förmigen, brufenartig : feinhaarigen Rarben, ohne Griffel.

(Bot. Mag. 4833.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

(Fortsetzung.)

- B. Die amerifanischen Pflaumen.
- 4) Bingham oder Bingham's. Eine Varietät aus Pennssylvanien, zu Ehren der Familie Vingham benannt und im Gebiete von Boston sehr beliebt. Baum sehr reichtragend. Junges Holz flaumig. Pflaume 13/4 Joll lang, eiförmig, gegen den Stiel hin am dickten. Schale tiefzgelb, an der Sonnenseite reich roth punktirt und klein gesteckt. Stiel leicht eingesetzt. Fleisch gelb, an dem Stein anhängend, sehr saftig, reich an köstlichem Geschmack. Reiszeit: Ende August und Ansang September. (Der Hort. Soc. Cat. Nr. 11. nennt sie eine köstliche Tafelfrucht, wosern sie in warmer Lage gewachsen ist).
- 5) Bleecker's Gage. (German Gage.) Bereits vor 30 Jahren bei Albany von Herrn Bleecker von einem aus Deutschland erhaltenen Stein erzogene köstliche Barietät, jest Liebling des ganzen Landes. Baum merkwürdig hart, regelmäßig sehr reichtragend. Junges Holz staumig. Blätter dunfelgrün. Pflaume mittelgroß, rundlich eiförmig, sehr regelmäßig. Naht kaum bemerkbar. Stiel $1-1^1/_3$ Joll lang, stark, gerade, leicht eingesetz, flaumig. Schale gelb, mit vielen etwas vertiesten weißen Fleckhen, weiß dunn bedustet. Fleisch gelb, saftreich, süß, reich an vortrefslichem Geschmack, sast ganz vom Steine sich ablösend. Stein an beiden Enden gespist. Reist Ende August, ein bis zwei Wochen später als die gewöhnliche Vellow Gage (weiße Neine Claude) von der sie durch ihren langen und starken Stiel sich leicht untersscheidet.
- 6) Denniston's Albany Beauty. Junges Holz ein wenig flaumig. Pflaume etwas unter der Mittelgröße, rundliche eiförmig, mit kaum bemerkbarer Naht. Schale blaß weißlichs grün, mit vielen fleinen Purpurpunkten, leicht beduftet. Stiel Boll und darüber lang, dunn, sehr leicht eingesett. Fleisch gelb, mäßig saftig, suß, fehr wohlschmeckend, vom Stein sich ablösend. Stein klein und gespist. Reifzeit: die lette Woche vom August.
- 7) Denniston's Superb. Sämling von Denniston in Albany, Staat New Dorf, zu ber Familie der grünen Reines Claude gehörig, ein Dritttheil größer als diese und sast eben so reich an Wohlgeschmack. Junges Holz flaumig. Pflaume rund, ein wenig abgeplattet, mit sehr deutlicher Naht, welche sich oft über die ganze Frucht hinzieht. Schale blaß gelblichgrün, mit wenigen purpurnen Flecken und Punkten, leicht bedustet. Stiel 3/4 Zoll lang, rauh, in mäßig tieser Höhle. Bleisch sehr dick, mäßig saftig, reich an weinartigem Wohlzgeschmack, vom Stein sich ablösend. Stein klein, rundlich, dick. Reiszeit: Mitte und Ende August.

(Fortfetung folgt.)

Berberis Neuberti. Hort.

Herr August Napoleon Baumann zu Bollviller erzog diefe Pflanze im Jahre 1850 aus dem Samen von Berberis atropurpurea und B. (Mahonia) aquifolia, die zufällig sehr nahe beisammen standen. Sie ist offenbar ein Bastard, hervorgebracht durch eine künstliche Befruchtung zwischen diesen beiden durch ihre Tracht so sehr verschiedenen Arten; wahrscheinlich hat diese Kreuzung irgend ein Insett vollzogen.

Bedermann wurde diese Natur= Sybride auf den ersten Blick für eine besondere Art halten, hauptsächlich wegen ihrer großen, oval=gespisten, an der Basis verschmälerten, schr fein nepartig geaderten, an den Rändern regelmäßig mit Stachelzähnen beschten Blättern, mit großen, an der Basis wie an der Spige gegliederten Blattstielen ohne alle After= blätter oder Dornen.

Diefe Pflanze ift und neben andern taufend Beisvielen ein neuer Beweis, daß bei einer folden Bermifdung von Gattungen und Arten, botanisch betrachtet feine Art, nicht einmal eine Gattung in der Natur besteht, indem die Infekten, die Winde und auch ber Mensch unwillfürlich jeden Tag hier ober ba beren neue hervorbringen. Daraus ent= fteben jene Taufende von Melaftomaceen, Drchidaceen, Leguminofen, Myrtaceen, Lauraceen zc. und neuerdings jene Menge von intereffanten Besneriaceen, entbedt burch Die Berren Funt, Schlim und Barecewicz, Die fammtlich unter fich fo fehr verschieden und boch Ginesgleichen find. Dies ift fo mabr, baß ein Botanifer, ber nach 25 - 30 Sahren wieder an einen genau bestimmten Plat gurudfebrt, ben früher aufmerksame und genaue Erforscher burchsucht haben, gewiß Pflangen entbedt, welche jene Manner nicht gefunden haben, weil fle noch nicht vorhanden gewesen. Diefe Thatsache erneuert fich in jedem Jahre und ift langft erwiesen. Alfo: Rene Bflangen, fo Arten wie Gattungen entstehen täglich, während andere aus irgend einer Urfache für immer verschwinden. Undere findet man noch in Ser= barien, welche man gewiß nicht mehr an ben Orten, wo fie entbedt wurden, auffinden wird, weil fie, zwar nicht durch ben Menfchen, aber burch völlig ortliche Urfachen zerftort murben. Bevor wir zu bem Begenftand unserer Heberschrift gurudfommen, muffen wir und noch eine zweite Abschweifung gestatten und der Thatfache einer Sybridifation Erwähnung thun, welche wenig befannt, aber außerst merfwürdig ift.

In einigen Sammlungen besteht ein Citrus, befannt unter bem Namen bes Oranger bizarrerie oder Oranger hermaphrodite, ebenfalls burch Zufall entstanden und vom Grasen Gallesto in seiner vortrefflichen Abhandlung über die Citrus historisch geschildert. Es ist ein Bigaradier, der gleichzeitig Bigaraden, Limonen, Cedraten und Drangen trägt, dazwischen häusig Früchte von Zwitterwesen zwischen diesen Arten. Die Blüthen und die Blätter sind eben so verschieden und zeigen die Charastere jener Arten einzeln oder vermengt.

Dieser Baum erscheint in der That als eine höchst byzarre Merkwürdigkeit. Er wurde von einem florentinischen Gärtzner aus dem Pflänzchen einer Aussaat von Orangen gesunden. Mithin muß eine einzige Blüthe eines Citrus mit dem Pollen der obigen verschiedenen Arten durch ein Insest oder irgend einem andern Zufall befruchtet worden sein. Diese Thatsache ist ein Wunder der Natur und daher der außersten Ausmerssamseit aller Natursundigen würdig. — Kehren wir nun zu unserer Beberis zurück.

Diese Hybride wurde von herrn Baumann, bem hrn. Dr. Reubert in Thubingen gewidmet. Sie hat eine schöne aufrechte Tracht, eine reiche Veräftelung, ein großes, graugrunes, elegantes Blatt und wird fich in jedem Garten trefflich ausnehmen. *) (Illustration hort.)

Clematis amplexicaulis, Edgeworth.

Seit einigen Jahren hat man in einzelnen Gärten eine große Clematis unter dem Namen von Clematis Buchananiana, die vorzüglich durch die Größe ihrer Blätter merkwürdig ist. Sie blühte im November 1854 in der Anstalt des Herrn Versch affelt sehr reichlich und erweist sich dasselbst als vollsommen hart gegen alle Fröste unserer Winter. Eine genauere Vetrachtung hat indessen erwiesen, daß es nicht die C. Buchananiana ist und mit dieser gar nichts gesmein hat, daß sie dagegen der Beschreibung der C. amplexicaulis von Edgeworth vollsommen entspricht und von ihm wahrscheinlich im nördlichen Indien entdeckt und nach Eusropa eingesührt worden ist.

Sie hat ihre Heimath in den Wäldern des Himalaya, auf Höhen von 7000 — 8000 Fuß über dem Meeresspiegel. Im cultivirten Zustande bildet sie eine sehr große und schöne Art, würdig der Einführung in alle Gärten. Ihre Aeste verbreiten sich sehr weit, ihre Blätter sind sehr lang, mit fünf großen Blättchen. Die rahmweißen Blüthen erscheinen in reichster Anzahl. Sie eignet sich vortrefslich für Bekleizdung von Tannen, Lauben 2c. (Illustration hort.)

Lacaena bicolor var. glabrata, Lindl.

Diese hübsche und merkwürdige Art ber von Lindlen ausgestellten Gattung stammt aus Merifo, woher sie die Anstalt des Herrn Berschaffelt mit vielen anderen Drzchideen durch Herrn Tonel erhalten hat. In ihrer Heimath wächst sie wahrscheinlich auf den Felsen bedeutender Höhen und vielleicht seltener auf Baumstämmen. Die Blüthentraube erreicht die Länge von 1 Fuß und ist mit 15—20 sehr zierzlichen, rahmweißen, glatten Blumen besetzt, welche einen

^{*)} In einem späteren Artikel berichtigt herr Baumann, in ber Mustration hort. vom Januar 1855 bie obige Angabe von ber Abstammung dieser Hybribe bahin, baß sie nicht wie oben bemerkt, aus einer zufälligen Befruchtung von Berberis aquisolia und B. atropurpurea, sonbern aus einer fünstlichen Befruchtung von B. aquisolia mit B. purpurea entstanden ist. — Aumerk bes Uebers.

einzigen regelmäßig herzsörmigen, violetten Fleden als Schmud tragen. Die Scheinzwiedeln sind länglich eiförmig, oft beis nahe flaschensörmig und schön graßgrün, gleich dem daraus hervortretenden, gegen 1½ Kuß langen, breit lanzettigen, an der Basis geschmälerten, am andern Ende langgespitzten, mit drei Längerippen und vielen parallelen Aberstreisen verssehenen Blatt. Diese schöne Pflanze ist noch ziemlich selten und verdient die weiteste Verbreitung in den Orchideensfammlungen.

Eultur: Man behandle sie gerade wie die Stanhopaea, in aufgehangenen Körben oder Basen, die so gearbeitet sind, daß die Schäfte durch die Löcher oder Maschen leicht heraustreten und nach ihrer Gewohnheit frei herabhängen können. Indessen kann man sie auch auf, mit ihrer Rinde versehenen Holzstücken besestigen. Während der Begetation muß sie häusig besprengt werden und sonst viel Wasser ershalten, aber in der Ruhezeit soll sie beinahe ganz trocken bleiben und im gemäßigten Glashaus ihren Stand erhalten, damit die Scheinzwiedeln bis zur neuen Wachsthumsperiode sich gehörig ausreise. (Illustration hort.)

Billbergia Wetherelli, Hook.

Diese wunderschöne und prachtvolle Art wurde von bem englischen Bice : Conful, herrn James Wetherell aus Basia nach England gesendet und blühte dort zum ersten Male im Dezember 1854.

Befdreibung: Blatter fammtlich murgelftanbig, 1 Fuß und barüber lang, breit bandformig, fnorpelig, glatt und entblößt von fleinen Schuppen ober Schorfen, mäßig rinnenformig, nach oben verschmalert, in einer furgen Gpige enbigend, an ben Randern flein ftachelartig gefägt, an ber Bafis mehr ausgebreitet, concav und fcheidenartig, wie bei vielen Bromeliaceen, die unteren Blatter mehr oder minder gebogen. Schaft mittelftandig mit ben fcheidenförmigen Bafen ber Blätter fehr vereinigt, ber hervorragende Theil bavon bangt und trägt außen hoch scharlachrothe innen rofenfarbige Bracteen; Die Spindel ift ziemlich fteif, mit weißlicher Bolle bicht befest. Die Bluthen bilben eine bide thorrfußähnliche Mehre, nur die Dbasten bavon haben feine Bracteen und fteben über bie anderen Bracteen hervor. Reld mit brei aufrechten, hautartigen, weißen, langlichen Gepalen, leicht mit Roth angehaucht, Betalen beinahe um Die Balfte langer als die Sepalen, aufrecht, fpatelformig mit weißem Ragel und purpurblauem und magig offenem Saum, an ber Bafis bes Ragels zwei gewimperte Schuppen. Staubgefage alle frei. (Bot. Mag. 4835.)

Nothwendige Berichtigung.

In Mr. 47 vorigen Jahres erschien von einem sonft fehr zuverläsügen Freunde eine, die 3. Sied mann'ichen Georginen betreffende Bemertung in Bezug auf die Preis-Ertheilung bei der Mainzer Berbst-Ausstellung. Bufolge sicherer Nachweise halten wir uns nun fur ver-

pflichtet, bas historische in jener Angabe bahin zu berichtigen "baß bie Georginen von herrn 3. Siedmann in Köstriß bamals etwas zu spät eingetroffen, bemgemäß bei jener Ausstellung gar nicht zur Preis-Concurrenz gelangt sind. "Krbr. v. B.

Mus der Gartenliteratur.

Sandbuch aller bekannten Obstforten, nach der Reifezeit alphabetisch geordnet, mit möglichst vollständiger Angabe ihrer deutschen und ausländischen, wissenschaftlichen und vulgären Namen. Für Pomologen, Landwirthschaftsz, Gartenbau= u. pomologische Bereine, Baumschulen= u. Gartenbesser, Handelsgärtner, Landwirthe 2c. mit Hauptregister. Bon Freiherrn Ferd. von Biedenfeld. Zweiter Band: Alepfel. Jena 1854, bei Friedrich Frommann.

Wir haben seiner Zeit in Rr. 24. bieser Blätter ben ersten Band bes angezeigten Werkes, die Birnen enthaltend, besprochen, und freuen uns über das rasche Erscheinen bieses zweiten Bandes, da die Pomoslogie in Deutschland gegenwärtig in einer Kriss begriffen scheint, zu beren Bendung dieses Buch einigen Einsluß haben kann. Die Leser auf unser beim ersten Bande gefälltes Urtheil verweisend, enthalten wir uns die Borzüge und die Bichtigkeit des ganzen Werkes noch einmal zu wiederholen, und bemerken nur, daß Demjenigen, welcher, ohne eine vollständige Bibliothef zu haben und selbst gelehrter Pomolog zu sein, sich eine allgemeine Obstenntniß erwerben und ein Nachschlagebuch haben will, durch das Handbuch der Obstsorten geholsen ist. Wir wollen uns nun ausschließlich mit dem vorliegenden zweiten Bande beschäftigen.

3m Gangen ift ber Berfaffer hierbei ber angenommenen Orbnung nach ber Reifezeit treu geblieben, und hat in bem Beneralregifter ben Schluffel gum Auffinden jeber Obfiforte, fo wie bie gleichbebeutenben Benennungen (Synonymen) gegeben. Lettere find möglichft vollftanbig auch bei ber Beschreibung jeber einzelnen Gorte gegeben Gine mefent= liche Berbefferung in biefem Banbe befteht barin, bag am Schluffe jeber Befdreibung bie Quellen angegeben fint, nach welchen bie Dbftforten aufgestellt und beschrieben, sowie bie Synonymen verglichen find, woburd ber Lefer in ben Stand gefest wirb, jene Quellen felbft nachgufchlagen und zu vergleichen. Bir finden babei, bag eine Denge Quellen benutt fint, welche ben Meiften nicht zugänglich und befannt find, fo bie Berte von Manger, Mayer, von Aehrenthal und bie ansländischen pomologischen Schriften und Blatter. Die umfaffenbe Ginleitung enthält eine Fulle ber ichagbarften Mittheilungen, unter anderem Auszuge aus von Mehrenthale wenig befannten, fehr belobten Berte, und bie Sufteme von Manger, Chrift, Sidler, Diel und Dochnahl. Daburch hat ber Berfaffer bem von ber Rritif gerügten Mangel fustematifcher Gintheilung abhelfen wollen, inbem er fich im Sanbbuche ber Obftforten für feins entscheiben wollte und wohl auch viele feiner Sorten, bie noch nicht fuftematifch georbnet waren, nicht barin unterzubringen wußte, was auch gerabezu eine Unmöglichfeit fcheint. Gine ber wichtigsten Mittheilungen ift ferner Deggere aus= gezeichnete Gintheilung ber Obstforten nach Regionen (flimatifch verfchiebenen Stanborten), woburch ber Baumpflanger in ben Stanb gefent wird, eine für feine Dertlichfeit paffende Auswahl zu treffen. Diefe Eintheilung erftredt fich auch auf bie Birnen. Ferner finben wir barin eine Auswahl frangofifcher Cyberapfel nach ben " Annales de Flore et Pomone", fowie Mittheilung über ben Obftwein.

Wir haben im Laufe bes Jahres noch ben III. Band zu erwarten, welcher bas Steinobst enthalten wird. Hiermit ist nach bem ursprüngslichen Plane bas Werf geschlossen. Wir wundern uns aber, warum ber Berfasser nicht auch bas Beeren; und Schalenobst aufnehmen will. Doch vielleicht gibt er die Beschreibung schon im III. Bante.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 14.

Erfurt, den 7. April

1855.

Berwendung von Maclura aurantiaca zur Bildung von lebendigen Zäunen.

(Fortsetung.)

"Bor allen Dingen glaube man ja nicht, daß biefer fogenannte Drangebaum ber Dfagen irgend etwas mit einem Citrus gemein babe außer bem ichonen Grun feines Laub: werfe und bem Unblid feines weiblichen Bluthenftandes, der durch Farbe, Form und Große in ber Ferne einer fleinen Drange ahnelt. In Der Wirklichfeit hat er viel mehr mit bem Maulbeerbaum gemein und nach mehreren, vor einigen Jahren zu Montvellier gemachten Bersuchen scheint fich Die Seibenraupe mit feinen Blattern ju begnugen. Gine mann= liche und eine weibliche Pflanze haben vor einigen Jahren im Pflanzengarten ju Paris geblübt. Obgleich man in England noch fein Blüben erlebt bat, jo berechtigt boch alles zu ber Bermuthung, baß er auch in biefem Lande fich vollfommen einheimisch machen fonne, weil er in feinem Baterlande, bem Staate Dhio, Winter ertragt, in welchem bas 100 gradige Thermometer burchschnittlich auf 28-290 unter Rull fällt.

"In Betreff ber Anzucht von lebendigen Zäunen scheint die Maclura zu gleichgünstigen Erwartungen zu berechtigen, wie in den vereinigten Staaten, vielleicht mit der einzigen Ausnahme einer minder schnellen Entwickelung. In Amerika, wo die Sommer sehr heiß sind, macht dieser Strauch in den zwei die drei ersten Jahren Triebe von 3—6 Fuß, alsdann wird seine Begetation viel mäßiger und endlich erzfolgt sein Wachsthum äußerst langsam. In England, wo der Boden immer viel kälter ist, dürsen wir von diesem Strauch seine lebendigere Begetation erwarten, als bei dem Weißdorn. Ohne Zweisel wird es sich in einer mehr südlichen Breite anders damit verhalten.

"Die Maclura ift ein fehr reich veräftelter Strauch mit ausgebreiteten Aesten voll langer und starfer Dornen, durch welche einen Weg zu suchen fehr schwierig, ja gefährlich ware, vorzüglich, wenn die Aeste, wie es bei guten Zännen sein foll, gehörig verflochten worden. Eine fürzlich in Amerifa veröffentlichte und uns vorliegende Brofchure beschreibt bas Berfahren bei ber Anpflanzung eines folden Zaunes mit allen Einzelnheiten. Wir wollen baraus einen Auszug liefern, wie er für die Praris nothwendig und hinlänglich ift.

"Die Musfaat von Maclura fann nur in ber Beit ge= fcheben, wo ber Boben gehörig durchwarmt ift. In ben Bebieten ber vereinigten Staaten, gwifden ber 40. und 45. Parallele ift ber Monat Dlai dazu die gunftigfte Beit. Bur Befchleunigung bes Reimens fann man die Samen in Baffer anfeuchten, welches vier bis fünf Tage lang von den Sonnen: ftrablen burchwarmt worden. Man laffe bie Samen barin liegen, bis fie anschwellen und bis ber Burgelfeim berportritt. Allein wefentlich babei ift, bag bas Baffer in feiner Temperatur fich fo ziemlich gleich bleibe, in ber Racht nur ein wenig fich abfühle und daß man jeden Tag frifches Baffer nehme, damit feine Gahrung ftattfinden tonne. Der Boden, worein die Aussaat geschehen foll, muß leicht, aut gelockert und babei nahrhaft fein. Man legt bie Rorner einzeln, ungefähr 2/3 Boll weit von einander in Furchen von ungefähr 15 Boll Entfernung und bededt fie 11/3 - 12/3 Boll hoch mit Erde. Gin Quart folder Körner für 1 Dollar bringt burchschnittlich 3000 - 4000 Bflangen. Bu einem Baun von 11/2 Kilometer gange braucht man 10,000 - 12,000 Pflanzen.

"Zur Anpflanzung eines Zaunes eröffne man einen Graben von 20 Zoll Breite und Tiefe. Man fülle ihn mit einer gleichtheiligen Bermengung von Lauberde und guter Gartenerde, oder von dieser und völlig verrotteter Düngerserde. Diese Mischung von Boden-Arten ist nicht unbedingt nothwendig, wenn die Stelle, worein der Zaun zu stehen sommt, an sich schon einen sehr reichen und lockeren Boden bat. Die Pflanzung selbst beforgt man am besten gegen die Mitte des Frühlings, einige Zeit vor dem Ansang der grösseren Sitze. Dazu schneide man die Burzelspissen auf 7 bis 10 Zoll Länge zurück und die Stämme bis 1½ Zoll über dem Burzelstock ab. Die einzelnen Pflanzen sehe man 8, höchstens 10 Zoll weit auseinander, wenn man nur eine

XIV. Jahrgang.

Reihe anlegen will, will man aber zwei Reihen haben, so pflanze man fie immerhin etwas weiter auseinander und in Berband, so daß stets die Pflanzen einer Reihe zwischen zwei der andern Reihe in die Mitte kommen. Die Ansichten, ob eine oder zwei Reihen zu pflanzen vorzüglicher sei, sind sehr getheilt, aber Professor Turner hält eine Reihe für hinlänglich. In keinem Fall sollen die Räume zwischen den einzelnen Pflanzen die obigen Maße überschreiten, weil die Sträuche bei größeren Zwischenräumen zu große Unterstöcke bilden und daher auch ihre Wurzeln weiter ausbreiten würden, als man es gerne sieht, weil es in diesem Falle auch bezeutend schwieriger wäre, einem solchen Zaune die gehörigen Berhältnisse und die seste Haltung zu geben. (Schluß folgt.)

Burlingtonia decora, Lem. (B. amoena, Planchon.)

Diese interessante Orchidee stammt aus der Proving von St. Paul in Brasilien und wurde von Herrn Libau, dem Sammler des Herrn de Jonghe eingeführt und fam aus dem Garten des Herrn Mafon in viele Kataloge unter dem Namen von Burlingtonia decora. Sie hat manche Aehnlichkeit mit B. rigida. Diese Art ist sehr schon und zierlich, sie blüht früh im Winter.

Befdreibung: Mus verschiedenen Theilen eines langen, ichlanken, wurzelnden Stengels treten fleine, ovale ober eis runde, etwas gedrudte Scheinzwiebeln bervor, beren jede ein langliches, finmpfes, halbleberartiges, aberlofes Blatt bringt. Gin fleineres Blatt erfcheint an ber Bafis ber Zwiebel. Und aus der Uchfel beffelben entspringt der eine Spanne lange ober längere Bluthenschaft, schlant, gerade empor ober wenigstens beinahe fo, gegliedert, an jedem Gliede mit einer fleinen hautartigen Bractee befest. Die Bluthen erscheinen an einer ahrenartigen Traube, wovon die Fruchtfnoten figend, fehr lang, bunn und ftielchenartig erscheinen. Uebrigens find fie im Berbaltniß gur Große der Pflange magig groß, nitfend, oft faft hangend. Reld und Gepalen einwarts geneigt, eiformig, gefpitt, beinahe einformig, Die zwei Geitenfepalen nach einem großen Theil ihrer Lange gufammenge= machfen, fo baß fie eine einzige, breit zweitheilige Cepale an ber Seite ber Lippe ju bilben icheinen, fie find weiß mit fconen rofafarbigen Bleden. Der Gporn furg, abwartege: bogen, ftumpf und nicht gabelig. Lippe fast freisformig, ameilappig, groß, ausgebreitet, ploglich in einen breiten Ragel zusammengezogen, weiß; Diefer Ragel hat vier erha: bene Membranen, die beiden an den Geiten find an den Randern tief geschlitt, Die Farbe ift ein bufteres Gellroth. Saute malgig, feulenformig, behaart, endigt in zwei langen, tiefen, rofenfarbigen, wellenformigen, aufrechten, leicht fichels förmigen, haarigen, linealig - langlichen Ohren; zwei andere fteben pfriemenformig und rotblich an jeder Geite ber Rarbe. Untherenhaus febr groß, helmähnlich. Bollenmaffen zwei, aus einer ovalen Drufe bervortretend. (Bot. Mag. 4834.)

lleber Kochia scoparia.

Im Natur = wie im Menschenhaushalt gibt es im eigentlichen Sinne keine Kleinigkeiten, alles hat nach irgend einer Seite eine gewisse Bedeutung und Wichtigkeit, oder ist wenigstens als Ersasmittel verwendbar und nühlich, oder könnte
dies fein, wenn es verwendet würde. So rumpfen Sie denn
auch nicht die Nase sehr vornehm oder lachen Sie nicht spöttisch, wenn ich Sie mit den Annalen des Acer = und Gartenbau = Bereins des Großherzogthums Luremburg in der Hand,
heute an eine alte, verschollene Pflanze hier erinnere. Ich
meine die Kochia scoparia. Freilich wird sie neben den
Truffaut = Astern, Camellien und Siffim = Rhododendren nicht
Parade machen und unter dem bunten Heere der Einsährigen
wie Saul unter den Propheten stehen. Aber dahin gehört
sie auch nicht und feiner vernünstigen Seele wird es einfallen, ihr eine Prunsstelle im Garten anweisen zu wollen.

Was ift Kochia scoparia? Es ist das in Frankreich wohlbefannte und vielbenutte Anserine à balai: eine Einsjährige, von hoher schlanker Tracht, fast holzartig, nicht zur Zierde brauchbar, meines Wissens auch nicht als Futter verwendbar, dennoch für den größeren wie für den kleineren Haushalt sehr nugbar, also immerhin empsehlenswerth.

In jedem Saushalt wie in jedem Garten ift Reinlichfeit eine der erften Grundbedingungen. Reinlichfeit erheischt überall Die Unwendung von Befen und zwar von Befen vericbie= dener Arten. Alle Befen verurfachen eine mehr ober minder große jahrliche Ausgabe. Bohlan, ber Bartner fann Diefe. Musgabe fich erfparen, feinen gangen Befenbedarf felbit faen, ernten und bereiten. Irgend eine abgelegene Stelle im Garten mit Kochia scoparia befaet, liefert ibm Bflangen genug für 100 Befen, Die fich nicht nur außerlich recht bubich ausnehmen, fondern auch an guten Gigenschaften, an Dienftfähigfeit und Dauer feinem anderen Befen nachsteben, im Brunkzimmer eben fo gut verwendbar find, wie in ber Schener und im Stall. Das gute Aussehen Diejer Befen wird ihnen in ber That überall auf ben Darften reichen Absat verschaffen und, namentlich ba wo die Birte nicht im lleberfluß vorhanden ift ober ihre Mefte nicht außerft wohlfeil abgelaffen werden fonnen, ju einem bubichen Erwerbezweig für arme Leute Dienen, Die ju fcmereren Arbeiten nicht taugen. Das ift immer eine Rudficht, welche beutzutage in Betracht gezogen ju werben verdient, wenn auch große Resultate davon nicht ju erwarten find. Biele fleine Res fultate wirfen vereint wohlthuend auf das Gange.

Will aber der Gartner und Landwirth dabei lediglich an seinen eigenen Bortheil benfen, auch gut: Jeder hat gewiß auf seinem Gebiete ein Plätchen, das ihm nicht mehr ab- wirft und findet eine Biertelstunde für eine solche Aussaat. Einer befonderen Pflege bedarf diese Pflanze nicht. Sie feimt, wächst, reift von selbst heran und die Einbringung ift die leichte Arbeit für eine müßige halbe Stunde. Dann bewahrt man die Pflanzen wohl auf, bis die Leute im Winter

manche Stunde ber Muße haben und mit ber Berfertigung folder Befen ohne alle Anftrengung nutlich verbringen fonnen.

Wo der Samen davon zu finden ift? Im Luremburgischen, in Belgien, im Elfaß und mahrscheinlich auch in manchen Gegenden Deutschlands: suchet, so werdet ihr finden.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Pflaumen. (Fortsetung.)

- S) Dana's Yellow Gage, Manning. Sämling vom Pfarrer Dana du Ipswich in Massachusetts. Baum sehr bart und gesund, reichtragend. Pflaume mittelgroß, eirund, blaßgelb, sehr bunn beduftet. Schale so trübwolfig wie an ber Imperial Gage. Fleisch am Stein anhängend, saftreich, suß, von eigenthümlich pikantem Wohlgeschmast. Reiszeit: Ende August und Ansang September.
- 9) Emerald Drop, Downing. In Downing's Unstalt von einem Stein ber Washington erzogene Barietät. Baum fehr reichtragend; Pflaume sehr saftereich, fast ersten Ranges. Junges Holz lang und nackt. Pflaume mittels groß, länglich zeiförmig, Naht fehr scharf markirt und so gezogen, daß die Frucht an einer Seite breiter erscheint. Schale blaß gelblich zgrün, zuweilen dunkelgrün im Schatten. Stiel 3/4 Zoll lang, fast ganz ohne Höhle. Fleisch grünlich gelb, saftig, an dem Stein etwas anhängend, sehr reich an Wohlgeschmack. Stein lang und gespist. Reifzeit: Ende August.
- 10) Ghiston's Early. Pflaume ber Magnum Bonum oder der gelben Gier Pflaume ähnlich, aber mit vom Stein fich ablösenden Fleisch. Junges Holz nacht, furzgliederig. Pflaume groß, eiförmig. Schale hellgelb, leicht beduftet. Fleisch gelb, von angenehmem Geschmack. Reifzeit: Mitte August.
- 11) Hudson Gage. Sämling von Lawrence zu Hudsfon, nahe verwandt mit der Imperial Gage, aber 3 Wochen früher reisend, eine der edelsten Sorten dieser Jahredzeit. Junges Holz leicht bestaumt, Pflaume mittelgroß, eirund, an einer Seite der faum bemerkbaren Naht etwas breiter. Schale gelb, mit grün durchschimmernden Strichen, dünn weiß bedustet. Stiel etwas über ½ Joll lang, in mäßiger Höhle. Fleisch grünlich, sehr saftreich und schmelzend, reich an vortrefflichem Geschmack, von dem Steine sich ablösend, so daß nur wenig daran hängen bleibt. Stein sehr klein. Reist Ansang August.
- 12) Huling's Superb. (Kayser's Plum.) Sämling von Kayfer in Bennfylvanien und zuerst verbreitet durch Dr. W. G. Hulings. Pflaume so groß wie die Washington, b. h. 6 Boll im Umfreis oder 21/4 Boll im längeren Durchsmeffer, rund, ein wenig zur Giform sich neigend, mit sehr starker Raht. Stiel 3/4 Boll lang, in flacher Höhle. Schale düster grünlich gelb. Fleisch blaß grünlich gelb, ziemlich

fest, von vortrefflich fauerlich : füßem Geschmad, theilweise am Stein anhangend. Baum fehr startwüchsig, reich und schön belaubt, sehr reichtragend, vorzüglich in schwerem Boben. Reifzeit in ber Mitte August. (Fortsehung folgt.)

Wein aus ichwarzen Johannisbeeren.

Man zerdrückt die völlig reisen schwarzen Johannisbeeren und läßt den Sasi zwei dis drei Tage an einem fühlen Orte stehen und etwas ausnehmen, bringt dann zu einem Schoppen Sast einen Schoppen Wasser und ein hald Pfund Jucker, füllt das Ganze in ein Gefäß, dessen Dessnung mit Leinwand zugebunden wird und stellt dasselbe drei bis vier Wochen in den Keller, um dort langsam die stürmische Gähzung durchzumachen. Hiespapier durchsiltrirt und in Flaschen gefüllt, die gut verzforst werden müssen.

In einem fühlen Keller halt fich dieser Wein, ohne einen Bodensaß zu bilden, mehrere Jahre. Der etwas dickflüssige Wein wird beim Genuß für solche, denen er zu stark sein sollte, ähnlich wie der Himbeersaft, nur in minderem Grade, mit Wasser verdünnt und gibt so ein außerst angenehmes, süßeweiniges Getrank. Der specifische Geschmack der schwarzen Johannisbeere verschwindet dabei fast ganzlich. Auch durch sein Aussehen empsiehlt sich dieser Wein, da er ganz die Karbe und das Aussehen des Bordeaur hat.")

(Monatofdrift für Pomologie 2c.)

Azalea alba illustrata, Amb. Versch.

Diese großartig schöne Barietät hat Herr Ambrosius Berschaffelt bei einer Aussaat gewonnen und damit in der That unseren Glashäusern einen neuen, prächtigen Schmud verliehen. Hat auch die Natur dieser köstlichen Blume allen Wohlgeruch versagt, so zeichnet sie sich dagegen durch ihre auffallende Größe, ihr reines Schneeweiß und die rosenrothe Mittelstreifung vor allen übrigen ebenso vortheilhaft aus, wie durch den ungemeinen Blüthenreichthum, sogar an sehr jungen Pflanzen. Diese Barietät besindet sich seit dem Ansfang dieses Jahres im Handel.

Der Tifchlerleim (Gelatine) als Dunger.

Im Oftoberheft 1854 bes Bulletin de la Société d'Horticulture de la Seine lief't man einen interessanten Artifel von dem Gärtner Herrn E. Lierval zu Basin über die Anwendung des Tischlerleimes als Dünger. Dieser rühmslich anerkannte Praktifer vergleicht darin den Leim mit dem Guano, dem Blut, dem Horn und dem Urin, und ertheilt ihm vor diesen allen unbedenklich den Vorzug, weil er frafztiger und nachhaltiger wirke.

^{*)} Das Berhältnis von vier Flaschen Waser auf brei Flaschen Saft und zwei Pfund Bucker liefert bei schwarzen wie rothen und weißen Johannisbeeren einen vortrefflichen Bein, ber, wenigstens hier zu Lante, volltommen weindun und weinklar wirb. Anmerf b. H.

Bertilgung der Relleraffeln, Blatt: und Schild: läufe zc. in Gemachshäufern.

Die Hamburger Garten = und Blumenzeitung I. 1855 erzählt von einigen fehr gelungenen Bersuchen von Bertilz gung solcher fatalen Gäste durch Anwendung des bekannten Insestenpulvers von Pyrethrum roseum et carneum. Die Bersuche geschahen auf folgende Weise: "Um dieses Pulver in jedes Bersteck der Insesten zu bringen, füllte man eine große geschmeidige Blase zu 3/4 mit dem Pulver, steckte in deren Deffnung ein 6—7 Joll langes Pseisenrohr und süllte nun die Blase vollends mit Luft. Durch das Entströmen der Luft mittelst Drucks auf die Blase streut sich das Pulver in alle Rigen und Winkel und tödtet die Insesten." Empsehlenswerth erscheinen wiederholte Versuche, auch gegen anderes den Gärtnern lästiges Ungeziefer.

Mus der Gartenliteratur.

Die Schmaroterpflanzen und die mit denfelben in Berbindung stehenden Pflanzenkrankheiten 2c. nebst Anleitung zur Cultur der tropischen Orchideen, Arvideen, Bromeliaceen, Farrn, und Schilderung der Krankheit des Weins und der Kartoffeln. Bon E. Negel, Obergärtner am botanischen Garten und Docent an der Hochschule zu Zürich. Zürich, Friedrich Schultheiß, 1834, Octav.

Der in Biffenschaft und Braxis reich bewanderte Berausgeber ber fo intereffanten beutschen Gartenflora, bat mit biesem Buchlein einen gludlichen Burf gethan. Do icon bie Begenftanbe an fich Jebem, ber mit Landwirthschaft und Sorticultur in irgend einer Berührung fieht und babei nicht hinter ber Beit gurudbleiben will, fo intereffant erfcheinen, ba muß bas Buch eine boppelte Anziehungefraft gewinnen, wenn es zugleich ben Ramen eines wurdigen Berfaffere an ber Stirne tragt. Dabei ift bas Buch mit fichtbarer Liebe gefchrieben und im Beift jener pragnanten Leichtigkeit und Anmuth öffentlicher Bortrage an einer Sochicule, nach allen Geiten Bebanten wedent, 3been ent= widelnb, Renntniffe und Lehren verbreitenb, in ber form gewandt, reigend, unterhaltenb. Bei aller natürlichen Rudficht auf bie Bebote ber Biffenschaftlichfeit und Grundlichfeit, zeigt fich boch nirgende eine Spur von jener abichredent ichulmeifterlichen Manie von Receptirbuchern, Formeln und Ratechifationen, welche fo häufig von ber get= ture abschreden und bem 3wede ber Bucher ichnurftrade entgegen wirfen. Unfere Gartenliteratur wurde viel mehr Lefer finden und mehr Rugen ftiften, wenn alle ihre Bucher fo iconer Borguge fich zu erfreuen batten. Krbr. v. B.

Gartnerisches Allerlei.

Wie unfreundlich ja unanständig auch der März seine Tage beschlossen haben möge, so rückt doch die Zeit flündlich näher, wo ein kluger hausvater an seine Kartosselbestellung im Großen oder im Kleinen denkt. Mit Recht erstrebt man in neuerer Zeit das Aufsinden und Gultiviren der für alle Zwecke der Wirthschaft geeignetsten Sorten, man ist wählerischer geworden und greift nicht mehr blindlings zum ersten besten. Wir haben viele vortresstiche Sorten, aber sie scheinen nicht überall gleichgut zu werden, oft sogar in mancher Gegend zu undebeutenden Knollen herabzusinken. Da ist es wohl nicht uninkeressant, eine Sorte fennen zu lernen, welche die jest wenigstens überall sich als gleich gut und gedeihlich bewährt zu haben scheint. Die Rheinspfalz, Stehermarf und Posen liegen doch ziemlich weit von einander

entfernt, unter verschiebenen Graben und mit sehr unähnlichen Bobenverhältnissen. Wohlan: aus allen brei Gegenden liegen Briese von
zuverlässigen Freunden vor, welche die Bisquit-Kartoffel von
herrn Chr. Deegen in Köstrit als eine ber vortresstichsten für die Tasel preisen und babei zugleich rühmen, daß sie in der Cultur sich ausnehmend bankbar beweise. Die Auspieien lauten so gut, daß man wohl allerwärts Bersuche mit dieser Kartossel anstellen sollte, da sie ohnehin für die Cultur im Großen noch schwerlich zahlreich genug vorhanden ist.

Die Pomona hat auch ihre Noth mit ben lieben Synonymen. Sie liefert bavon in ihrer Nr. 7—8 bieses Jahres ein wohl zu berücksichtigenbes Beispiel, indem sie Seite 31 sagt: "Die seit Jahren als die früheste aller Trauben so vielfach empfohlene Ischiarebe, welche nach Baumann in Bollwiller dei Ernten (???) in einem Jahre gewähren soll, ist nach dem Katalog des Herrn A. Wilhelm, Kunstund Handelsgärtners zu Luxemburg, Borstadt Clausen, identisch mit der schon längst bekannten und allgemein verbreiteten frühen Jakobstraube (Magdalenentraube). Dieselbe Sorte soll auch unter den Namen Hative de Genes, Hative du Jura, Noire précoce de Genes, Morillon hative du Jura etc. in Handelsgärten vorsommen." Das lautet in der That für Rebenfreunde sehr tröstlich. Es wäre wohl der Mühe werth, daß Männer wie Herr Apotheter Bronner in Biesloch und herr A. v. Babo in Karlsruhe barüber — reinen Wein einschensten.

Californien spendet nicht nur Gold, sondern auch eine Hafelnugart, die Corylus californica, welche ausnehmend köftliche Ruffe liefern und durch fleine ellyptische Blätter von anderen Arten sich sehr leicht ertennbar unterscheiden soll. Unter ben vielen harten und tauben Ruffen, welche unsere Zeit zu knaden gibt, ist eine solche Erscheinung boppelt erfreulich.

Als besten Baumfitt empsehlen mehrere Blätter fein gestoßenes Kohlenpulver mit Theer gemischt und verrieben. Dabei soll aber nöthig sein, sogleich nach bem Bestreichen ber Bunden bie ganze Stelle mit trockener Erde zu bewersen, damit ber Kitt nicht absließe und die Stelle nicht durch ihr auffallendes Schwarz bas Auge beleibige.

Die in französischen Katalogen als neu gepriesene treffliche himbeere Merveille des quatre saisons à fruit blanc ist in Deutschland nicht neu, sondern vor Jahren schon bekannt gewesen, aber durch einen der tausend Zusälle und Bernachlässigungen in Bergessenheit gerathen und wie es scheint, weder beachtet noch verbreitet worden. Das bemerken Autoritäten wie H. Maurer und E. Lucas in der Monatsschrift für Pomologie, und gleichzeitig in seiner Pomona F. J. Dochnahl, obzleich diese Pomologen sonst nicht immer mit einander übereinstimmen.

Anzeige.

Starte und gut bewurzelte Weinfechser von ben ebelfien Sorten, welche ich mit Recht Zebermann empfehlen kann, find bieses Frühjahr wieber in reicher Auswahl bei mir vorräthig, und erlasse ich bavon: 6 Stud in 6 ber früheften Sorten mit Namen zu — R6. 25 Hr. 6 m " 6 späteren " " " — " 15 "

12 " " 12 fehr fchonen Safeltrauben : Sorten

Berzeichniffe über mein reichhaltiges Beinpflangen=Sortiment werben auf Berlangen portofrei zugesenbet.

F. L. H. Kolbe

in Erfurt, Augustinerstraße Dr. 858.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, herausgeber.

No. 15.

Erfurt, den 14. April

1855.

Gin Gramen in der Gärtnerlehr:Anstalt von At. Topf in Grfurt.

Leiber war ich außer Stand, Diefem intereffanten Lebend= zeichen einer intereffanten Unftalt felbft beizuwohnen. Daber fann ich bier nur berichten, was ein zuverläffiger Freund darüber mir gefendet hat. Gern übergehe ich babei alle Erörterungen über ben naturlichen Beruf einer folden Unftalt, über beren Rothwendigfeit inmitten bes allgemeinen Auf= fcwungs ber Thuringifden Gartnerei und bes fteigenben Bedürfniffes von benfenden und gebildeten Jungern der bei= tern Gartenfunft; benn ber Ginfichtsvolle erfennt bies Alles von felbft und gollt ber Ronigl. Regierung ben aufrichtigften Dant für ihr wohlerwogenes Ginschreiten, mahrend man ben gewöhnlichen Routinemenschen zu belehren umfonft versuchen wurde. Wir übergeben auch die Darlegung der großen und glangenden Opfer, welche Berr 21. Topf Diefer Unftalt be= reits gebracht bat und noch täglich bringen muß; benn fie erscheinen offen vor ben Augen Aller und ergeben fich von felbft aus allen Berhältniffen des Grundstatutes zu ben Breifen für alle Lebensbedürfniffe und zu ber Unbedeutenheit ber Dienste, welche hiernach die Boglinge bem Brivat: In= tereffe bes Grunders und Leitere ber Unftalt leiften fonnen. Salten wir une baber lediglich an bas Thatfachliche in Diesem Berichte.

Das Eramen unter Ober: Aufficht einer Commission ber Königl. Regierung gilt bei dieser Anstalt den jedesmaligen Abiturienten, deren dieses Mal vier waren, und erstreckte sich über folgende Gegenstände: Allgemeine Botanik. Hier kamen zur Sprache: Assimilation der Pflanzennahrung, Respiration, Transspiration, Endosmose, mit besonderer Rückssicht auf die Pflege des Blattsustems. Dann specielle Botanik. Erörtert wurde über die Familie der Cruciseren, mit hinweisung auf die derselben angehörigen Zierpflanzen; besonders über die Arten, Unter: Arten, Spiel: Arten und Ruancen der Gattung Brassica. — Hieran reihte sich die Brüfung aus der Lehre vom Gemüsedau: Anlage eines Gemüsegartens; Gultur der verschiedenen Gemüsepflanzen;

Früh: und Spätcultur. — Bobenfunde. Untergrund, specielle Berhandlung über den verschiedenen Werth desselben für die verschiedenartigsten Acertrumen. Werth des Bodens, bedingt durch Reigung und Abdachung. Werth der verschies denen Boden: Arten, bedingt durch das Klima. — Rechnen. Berschiedene Aufgaben aus dem handelsgärtnerischen Verkehr, namentlich aus dem Gebiete der Preis: Berechnung. — Obsit aumzucht. Anlage einer Samenschule; verschiedene Methoden der Beredlung; verschiedene Arten des Schnittes, alles versinnlicht durch wirkliche Operationen. — Natur: lehre. Wärme; Thermometer; Lust; Lustdruck; Barometer; praftische Anwendung beider Instrumente.

Man hatte sich so lebhaft und speciell in alle diese Materien eingelassen, daß mehrere Stunden darüber hingegangen waren, und ohne eine allseitige Erschöpfung an eine Fortsetung bes Eramens nicht gedacht werden durfte. Da man überdies von der rein praktischen Richtung in allen diesen wichtigen Disciplinen, so wie von der Tüchtigkeit und Gründslichseit der Lehrer und der Lernenden die erfreulichste Ueberzeugung gewonnen hatte, so ertheilten die Herren Commissarien der Königl. Regierung die Erlaubniß zum Schluß des Eramens. Nach einer furzen und eindringlichen Ansprache an die vier Abiturienten, wurden ihnen ihre Abgangszeugnisse seignisse feierlichst übergeben, womit der ganze erhebende Aft sich schloß.

Welche guten Dienste die Königl. Regierung und ber Stifter durch diese schöne Unstalt der Gärtnerei im Allgemeinen und vorzüglich Thüringens geleistet haben, das wird man freilich vollfommen erst alsdann einsehen, wenn beren Zöglinge über weitere Kreise sich verbreitet haben und manche Vorurtheile vollends verwischt sein werden. Aber die Bemerfung dürste jest schon erlaubt sein, daß das Grundstatut wesentliche Modisisationen und Verbesserungen ersahren muß, wenn einerseits die Anstalt zu ihrer vollen Wirksamseit gelangen und andererseits nicht der Gründer und Leiter geradezu ihr zum Opfer fallen soll. Hier ist leider der Raum zu beengt, um aussührlich über einen so wichtigen Gegen-

XIV. Jahrgang.

ftand verhandeln zu können. Möge sich die Intelligenz des Erfurter Gartenbau-Bereins lebendigft und vorurtheilsfrei damit beschäftigen, den edeln Bestrebungen der Königl. Rezgierung dabei männlich und patriotisch an die Hand-gehen. Was so schön und hoffnungsreich begonnen hat, muß zweckzentsprechend und nachhaltig durch alle Elemente seiner Drzganisation verbessert werden.

Berwendung von Machura aurantiaca zur Bildung von lebendigen Zäunen.

(Schluß.)

Die Maclura fügt fich febr leicht in alle beliebigen Formen, daber bedarf es nur eines verständigen und beharrlichen Schnittes, um bamit febr bichte und regelmäßige Baune gu gieben. Im Frühling bes zweiten Jahres werben Die Bflangen, je nach ber Menge ber bei ber Ginpflangung ihnen gelaffenen Augen, drei bis vier Triebe gemacht haben. Man fchneide fie abermale 3 - 4 Boll hoch über dem Boben ab. Diefe Operation muß jährlich zweimal wiederholt werden: einmal im Frühling und einmal zu Anfang bes Commers. Dabei verfteht es fich von felbft, daß man bei biefem Befchneiden von Jahr zu Jahr die Pflanze etwas höher läßt, bamit ber Baun bie gehörige Sobe erreichen fonne. 3m Allgemeinen hat fich ergeben, daß man bei jedem Burudichneiden 11/3 bis 12/2 Boll mehr Lange ben Trieben laffe, fo bag ber Baun hiernach jahrlich um 22/3 - 31/3 Boll höher werde. Durch dieses wiederholte Burudschneiden zwingt man ben Strauch zu einer mehrfältigen Beräftelung, wodurch ber Bann bald fo bicht wird, daß faum ein Bogel burchfriechen fann. Ebenfo beschneibet man ben Baun an feinen beiben Blachen, bamit er eine regelmäßige Bestalt geminne. In Betreff der Sohe folder Baune hangt alles von dem Belieben bes Grundbesigers ab. In Umerita findet man gewöhnlich diefe Baune von 3 Fuß Dide an der Bafis, 4-5 Fuß Bobe, in Form eines breiedigen Brisma mit der icharfen Rante nach oben geschnitten. Golde Banne feben ungemein fest und elegant aus und find in ber That undurchdringlich. Rach Berfluß von einigen Jahren und wenn ber Baun vollftandig ift, entwideln fich die Triebe nur außerft langfam und erscheinen so bunn, baß man fie gar nicht fur Abfomme linge berfelben Pflanze balt, Die man fruber gefeben bat. Trot des eingeführten Gebrauche von jahrlich zwei Schnitten, ift ohne Zweifel jahrlich ein Schnitt gu Erreichung bes 3medes genügenb.

"Wir fennen feine andere Pflanze, welche zu Zäunen um Obst = und Gemüsegarten vorzüglicher wäre. Alle ans beren Arten von Umzäunungen sind viel leichter zu überssteigen als diese, welche durch ihre Diese und durch ihre furchtbaren Dornen einen gleich sesten wie gefährlichen Widersstand bilden. Deshalb verwendet man sie jest allgemein zur Einzäunung von Privat = und öffentlichen Grundstücken, von Begräbnisplägen, Kirchhöfen 20."

In England beginnt man jett, mit der Maclura fich fast ebenso lebendig, wie in Amerika zu beschäftigen. In Frankreich haben mehrere Gärtner beträchtliche Aussauen von diesem Strauch gemacht. Bald werden hoffentlich mehrsfache ernste Bersuche den Landwirth und den Gärtner von der Bortrefflichkeit solcher Zäune praktisch überzeugt haben.

(Revue hort.)

Pentas carnea, Benth. var. rosea. (P. carnea rosea, Hort. van Houtte; Sipania carnea, Ad. Brongn.; S. pratensis, Bergsm.

Diese schöne Rubiacee wurde schon vor mehr als zehn Jahren eingeführt und zwar durch den Pflanzengarten von Paris. Alles berechtigt zu dem Glauben, daß sie aus dem tropischen Afrika oder vielleicht aus Madagaskar stammt und dieser Glaube wird durch den Umstand bestärkt, daß in der Flora des westlichen Afrika noch mehrere Arten dieser Gatztung vorkommen.

Gleich Anfangs brachte Aublet diese Art unter die Gattung Sipanea und sie erhielt den Namen S. carnea. Aber bald darnach erfannte Bentham darin den Typus einer besonderen Gattung und nannte diese Pentas als Anspielung auf die Fünsheit der Blüthentheile und unterschied diese Gattung sehr bestimmt von Sipanea, indem sie charafteristisch gewimperte Afterblätter und diese deren ganzrandige hat. Zu solcher Berschiedenbeit in den vegetatisen Organen gesellt sich noch ein sehr wichtiger in der Blüthensorm selbst. Mämlich bei Sipanea erscheinen die Lappen der Corolle sehr deutlich dachziegelsörmig, während solche bei Pentas carnea doppelt flappensörmig sich zeigen.

Die erwähnte Urt von Pentas ift in ben Glashäusern ziemlich verbreitet und entwickelt häufig ihre zahlreichen Ufsterdolven voll rofiger Blüthen, welchen man nichts anderes zum Borwurf machen fann, als ihre gewöhnlich sehr bleiche Färbung. Dieser übrigens sehr relative Fehler verschwindet völlig bei obiger Barietät, indem die Blüthen eine entschies dene und lebhafte Färbung haben, in allem llebrigen jedoch mit der Thous Art vollsommen übereinstimmen.

Gultur: Die Pflanze blüht immer und jedes Stengelschen bringt sein Sträußchen. Man cultivirt sie durch den Winter im Warmen, durch den Sommer im gemäßigten Glashause. Die Bodenmischung besteht in 1/3 Lauberde, 1/3 Mistbeeterde und 1/3 schwerer Gartenerde. Man topse öfters um. Man schneide sie auch sehr entschieden zurück, um der Pflanze stets ein angenehmes und frisches Aeußere zu erhalten. Die Vermehrung geschieht leicht durch Stecklinge von Zweigen, welche schon nach zehn Tagen Wurzeln machen. Im Winter halte man die Pflanzen ziemlich warm am Fenster, gehe sparsam mit dem Begießen um, gebe aber im Sommer reichlich Wasser, jedoch verhältnismäßig.

(Flore des Serres, X, 2.)

Bemerkungen über den Weinban an Spalieren. §. 5. Das Anbinden des Beines.

Auch das Anbinden des Weines ift von großer Wich: tigfeit. Buerft muß ich bemerfen, baß die Spaliere, bei welchen die Latten, 3/4 Buß vom einander entfernt, fenfrecht herunter laufen, weit zwedmäßiger find, als die, wo fie wagerecht geben. Im Fruhjahre muß man ben Wein mit gaben Beiden anbinden, fpaterbin fann man Bindfaden oder beffer Baft anwenden. Beim Anbinden der Ruthen fange man unten an und binde die unterfte Tragruthe fo tief, als möglich an, fie magerecht ausstredent, aber fo, baß die Gpige nach unten zu gebogen mirber Gben fo binde man nun bie andern Tragruthen, Schenfel und Bapfen fo, daß ber Wein: ftod einen Facher bilbet. Reine Ruthe barf zu nahe an die andere, fondern muß wenigstens 1/2 fuß von einander, und feine mit einer andern gusammen oder eine über die andere gebunden werden. Man barf ben Weinstöden nicht mehr Solz laffen, ale ber Raum gestattet, es anzubinden. Die jungen Triebe, welche ber Beinftod treibt und die man gu fünftigen Tragruthen, Schenfeln und Bapfen giebt, binde man gerade in die Sobe und über die Ruthen hinweg, welches nichts Schadet, sondern nütt, indem baburch die Trauben von den Blättern Schutz erhalten. Die jungen Triebe burfen weder über einander gebunden werden, noch barf man fie binter bie Latten geben laffen, weil fonft bas Solg ju geil wachft und nicht reif und tragbar wird. Alle jungen Tricbe muffen volle Conne und Luft haben, fie muffen aneinander angebunden und Die Ranten muffen immer abgeschnitten werden, weil sie die Mefte umftriden und verwirren.

Lychnis Sieboldii, van Moutte.

(L. grandiflora alba, Sieb.)

Unter ben vielen schönen, von Siebold aus Japan einzgeführten Reuheiten prangt auch diese L. grandistora alba. Sie wurde von ihm für eine Barietät von L. grandistora gehalten, aber bald zeigte es sich, daß sie eine besondere und gute Urt ist und durch die wenig anschwellenden Stengelefnoten und die weiche Behaarung der Stengel sich wesentlich von der Nachteit der L. grandistora mit deren starf geschwollenen Stengelsnoten unterscheidet. Eben so unverstennbar erscheint auch der Unterschied an den Blüthen: hier an der Basis nachte Kelche, mit hervorspringenden Seiten, woran sich etwas stramme Haare besinden; reinweiße Petalen mit viel breiterem Rande, nicht gestreift, sehr flach, mehr ganz an dem Rande ic.; genug der Unterschiede, um hier die an den Fortpflanzungs. Organen völlig übergehen zu können.

Diese japanesische Schönheit ist in ihrem Burzelstocke perennirend, mahrend die Stengel alljährlich absterben. Im Ganzen hat sie ziemlich die Tracht von Lychnis grandistora. Die Blumen sind größer als bei unserer alten schönen L. grandistora. Ban Houtte gibt die Pflanze im Mai dieses Jahres in den Handel. (Flore des Serres, X, 2.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Bflaumen.

(Fortsetzung.)

- 13) Imperial Gage. (Flushing Gage, Prince's Imperial Gage, White Gage of Boston, Superior Green Gage.) Samling aus Prince's Baumschule gu Flufbing bei Rem : Dort, aus einem Stein von ber Green Gage. Baum vorzüglich in trodenem und leichtem Boden fehr rafch= und ftarfwudfig und fo reichtragend, baß ein einziger Stamm bei Bofton icon oft fur 50 Dollars Früchte lieferte. Junges Solz lang, Duntel, flaumig. Bflaume ctwas über Mittel= größe, eirund, mit fehr angenfälliger Raht. Stiel faft 1 3oll lang, gerade, leicht behaart, in ebener Boble. Schale blag: grun, in der Reife mit Gelb permafden und wie mit bun= felgrunen Streifen marmorirt, reichlich weiß beduftet. Fleisch grünlich, febr faftreich, schmelzend, von eigenthümlich fofts lichem Gefchmad, in ber Regel frei vom Stein fich ablofend, aber in manchen Lagen baran anbangend. Stein eirund, an beiden Enden gefpist. Diefe ausgezeichnete Frucht reift gegen ben 1. Ceptember, ober eine Boche fpater als bie Washington.
- 14) Jefferson. Sämling von Judge Buel in Albany und von ihm benannt. Baum trägt regelmäßig und sehr reich. Junges Holz leicht bestaumt; Blätter eisörmig, flach. Pflaume groß, eirund, nach dem Stiele hin ein wenig versjüngt. Schale goldgelb, mit purpurrothem Backen, dunn weiß bedustet. Stiel I Zoll lang, ziemlich stark, leicht einzgesetz; Naht undentlich. Fleisch apritosenähnlich orangegelb, frei und ganz von dem Stein sich ablösend, sehr saftig, reich an erhabenem Wohlgeschmack. Stein lang und gespist. Diese wahre Königin der Pflaumen hält sich 14 Tage am Baum und reist zu Ende August. Der Hort. Soc. Cat. erwähnt sie unter Nr. 68. nur namentlich, also hatte der Baum dort 1843 noch nicht getragen.
- 15) Lawrence's Favourite. (Lawrence's Gage.) Sam: ling von der grunen Reine : Claude bei Beren Q. U. Law : rence zu Sudfon in Rew = Dort. Baum aufrecht, ftart: wüchsig, dunkelgrun, flein belaubt, mit gerade empormach: fenden Schoffen, und flaumigem jungen Solz, febr reichtragend. Bflaume ihrer edlen Mutter im Allgemeinen abnlich, aber gwei: oft breimal großer, rundlich, an beiden Enden ein wenig eingedrückt. Schale trub gelblich : grun, etwas bunfler grun ftreifig ichattirt, hellblaulich = grun leicht beduftet, fpar= fam roth punttirt und mit eigenthumlichem braunlichem Ret= wert überzogen. Stiel 1/2 Boll lang, dunn, in fleiner Sohle. Bleifch grünlich, auffallend faftreich, fcmelgend, fo foftlich als die grune Reine : Claude, mit eigenthumlich weinartigem Sochgeschmad, ein wenig am Stein anhangend. Stein 5/8 Boll lang, etwas breitgebrudt. Reifzeit in ber Mitte Auguft. Ueberall höchst empfehlenswerth. (Fortsetzung folgt.)

Hemiandra pungens, Benth.

(R. Brown.?)

Im Allgemeinen glänzen die Pflanzen Auftraliens eben so wenig durch ihr Blattwerk, wie die vom Borgebirge der guten Hoffnung. Aber zum Erfat dafür erscheinen nirgends die Blumen reichlicher und in herrlicherer Farbenpracht. Diesen Mangel und diese Borzüge hat auch unsere Hemiandra pungens mit vielen ihrer Landesgenossen gemein. Uebrizgens erscheint sie höchst undankbar für den Zeichner und Maler, weil ihre Stengel verhältnismäßig zu sparsam besblättert sind, während sie im lebendigen Zustande reizend genannt werden darf wegen des Neichthums an tillafarbigen Blüthen mit den Karminpunkten auf der Unterlippe.

Diese Pflanze hat gar nicht das Aussehen einer Labiate, man könnte sie vielmehr für eine mit Pentstemon und Lamourouxia verwandte Scrophularinee halten. Indessen erzinnern ihre Blätter an mehrere Labiaten aus den Gebieten des Olivenbaumes, wie an Satureia montana und Stachys glutinosa aus Corsifa. Die frautartigen Zweige sind nur schwach aromatisch.

Ift diese Art wirklich die Hemiandra pungens von R. Brown, so muß sie von diesem berühmten Botanifer an den südwestlichen Küsten von Renholland, bei der Reise des Capitains Flinders gegen 1802 entdeckt worden sein. Bentham bezeichnet sie als einen Abkömmling aus King George's Sound, und von der Colonie am Schwaneusluß, wo sie Freiherr von Hügel im Jahre 1833 wieder fand und Samen davon in die europäischen Gärten verbreitete, so wie von Hemiandra rupestris, Hügel die gleichfalls lillafarbige Blüthen hat, 1836 zu histing blühte und vielz leicht in der Cultur sich nicht erhalten hat.

Die wenig zahlreichen Arten dieser Gattung beschränken sich sämmtlich auf die südwestlichen Gebiete von Reuholland. Sie bilden kleine Halbsträuche in Form sehr verästelter Busche, deren Blätter nach Größe und Form sehr wechseln, gewöhnzlich aber linealig oder lanzettförmig bleiben und in eine mehr oder minder stachelnde Spige auslausen. Die von Hemiandra rupestris, Hügel sind die größten und besehen die Aleste ziemlich reich; die von Hemiandra pungens, Hort. sind stets fürzer als die Zwischenräume zwischen den Knoten und auch kleiner als die Blumen.

Eultur: Blüht durch ben ganzen Sommer. Fürchtet bie Trockenheit und muß baher mit ben Töpfen eingesenkt werben; fürchtet aber eben so sehr eine fortbauernde Nässe und muß baher gegen längere Regen unter ein Schusdach fommen. Im Winter erhalte man sie in einer Temperatur von +4-5 Centigraden. Stecklinge mache man im Ofztober. (Flore des Serres, X, 2.)

Lysimachia Leschenaultii, Duby.

Diese zierliche Form eines Typus, bessen Repräsentant Lysimachia Ephemerum in ben Pyrenäen ist, stammt aus ben Rillgherrich: Gebirgen in Malabar, aus jenen höheren Regionen, beren Alpenstora unter ben Tropen, so lebhast an die Begetation unserer europäischen Gebiete erinnert.

Einer der ersten Erforscher dieser merkwürdigen Region war der frangösische Reisende und Naturforscher, herr Lesschen ault, dem man neben taufend anderen Entdedungen auch diese liebliche Pflanze verdanft, von der die Flore des Serres, X, 2. nun die erste schöne Abbildung S. 981 liefert. Wie diese Art sich in die Garten verbreitet hat, ist unbefannt.

Die Pstanze ist eine frautartige, burch ihre unterirdischen Stengel perennirende, blüht sehr reich und zugleich sehr lang. Offenbar steht sie in naher Berwandtschaft mit Lysimachia dubia, Ait. und L. atropurpurea, L. welche beide aus dem Driente stammen. Bon beiden unterscheidet sie sich aber auf den ersten Blid durch die verhältnismäßig größere Länge der Blüthenstielchen. Die Form der gedrungenen Traube ist eine äußerst elegante und reizend machen sich die feurig rosenrothen Blümchen mit dunkelm Schlund und einem dunkeln Kleden auf jeder der fünf Petalen.

Eultur: Diese ansgezeichnet schöne Art ift überall zu empfehlen. So lange man nicht überzeugt ift, daß sie unsere Winter im Freien überdauert, gebietet die Borsicht, sie im Herbst auszuheben und im Glashaus zu überwintern. Im so töstlicher erscheint diese Pflanze durch den Reichthum und die lange Dauer ihrer reizenden Blüthen, da sie sich durch Stecklinge von halbreisem Holz zu Ende des Juli sehr gut vermehrt und überdies eine Menge von Samen reift.

Gärtnerisches Allerlei.

Es ift vielleicht für bie gewerbtreibenben Leser b. Bl. von Interesse zu erfahren, baß bas in Berlin erscheinenbe "Landwirthschaftliche Hansbelsblatt" seit Beginn bieses Jahres fortlausenb alle bei bem Seh. Obertribunal zur enbgültigen Entscheidung tommenben interessanteren Hanbels = Rechtsfälle in furzer, auch bem Nichtjuristen vollsommen versständlicher Darstellung veröffentlicht, unb bamit ben sich so häusig aus bloßer Untenntniß in ruinöse Prozesse verwickelnben Geschäftsleuten, Gutsbesigern 2c., welche weber Zeit noch Luft haben, juristische Zeitschriften burchzulesen, ben einfachsten Beg zeigt, sich vor Schaben zu bewahren.

Angeige.

Mary - Island Riesenmais.

Die echte, bis 16 Fuß hoch werbenbe, Sorte erhielten so eben wieder bireft aus Süb-Carolina und offeriren frischen Samen bieser schönen Zier- und ausgezeichneten Ruppflanze in großen wie kleinen Quantitäten, zu möglichst billigem Preis. Auch empfehlen Carolina Samen-Reis à Loth 1 Sgr. — Carolina Baumwollfamen à Loth 4 Sgr. à Pfund 3 Thir. — Sesamum orientale à Loth 2 Sgr. — Ipomea Quamoclit à Loth 8 Sgr. — Hibiscus mutabilis 100 Korn 10 Sgr., 1000 Korn 3 Thir.

Moschkowitz & Siegling in Erfurt.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Scrausgeber.

No. 16.

Grfurt, ben 21. April

1855.

Allgemeine Bemerkungen über die Landschafts: gärten Hollands,

Es wird vielleicht den Fachgenossen und Gartenfreunden nicht uninteressant sein, einiges über den Zustand der Landsschaftsgärten in Holland zu erfahren, welche ich auf einer im August 1854 unternommenen Reise durch jenes Land in der Nichtung von Arnheim nach Utrecht, Amsterdam, Haarlem, Lenden, Haag und Notterdamm, wobei ich auch die Königl. Sommer-Residenzen Soestdyt und Loo besuchte, zu beobachten Gelegenheit nahm.

Ich habe noch in keiner Gartenschrift etwas hierüber erwähnt gefunden, und boch bereiset der Landschaftsgartner jene Gegenden nicht, ohne zahlreiche positive und negative Nuganwendungen für seine Kunft zu finden.

Bei Arnheim ift die Gegend etwas bergig, fonft ift bas Land burchgangig flach und, mit Ausnahme ber Strede zwischen Urnheim und Utrecht, wo größtentheils fteriler Cand: boden vorherrichend ift, fehr fruchtbar, und nach allen Rich= tungen von Ranalen und Baffergraben burchichnitten, welche reiche Wiesengrunde einrahmen und abgrengen. Dan fann bas Land im Allgemeinen einen großen Lanbichaftsgarten nennen, fo üppig und fruchtbar erscheint bem Auge alles. Die iconen mit Klintern (febr hart gebrannten Badfteinen) Bepflafterten und mit ichattigen Baumen befegten Landftragen führen burch üppige Biefenflächen, von Waffergraben und leichter Baumgruppirung unterbrochen und mit Bieh belebt, gu freundlichen Dörfern und Städten, welche zwischen schönem Baum: und Bluthenschmude und von anmuthigen Billa's umgeben gar lieblich bas Auge überrafchen. Der Reifende blidt auf Landhäuser, fehr zierlich gegen bie Strafe von lebenben Beden ober eifernen Gittern abgegrengt, inmitten eines reichen Blumenflores von hoben Baumen umschattet und eingerahmt, und mit ben iconften griechischen, romischen ober gothifden Architectur : Berhaltniffen. Sin und wieder Beigen fich größere Schlöffer aus alteren Beiten, welche gar majestätisch unter hohen Baumfronen thronen, und vom Glanze vergangener Tage zeugen. Betritt man die Städte, so wird das Auge von äußerst malerischen Straßen mit ihrem regen Leben und Treiben überrascht. Die eigenthümliche holländische Bauart, bei welcher die reich und oft phantatisch verzierten Hausgiebel an die Straße stoßen; die Kasnäle in den Straßen von hohen Bäumen begleitet und zahlzreichen Schiffen und Booten belebt; dazu die Trachten der Einwohner; alles das gibt ein fremdartiges und doch so gemüthliches und freundliches Bild, daß man gerne verweilt und vergebens nach Sättigung sucht.

So angenehm und freundlich der allgemeine Eindruck ift, ben der Reisende mit sich nimmt, so wenig findet der Landschaftsgärtner Befriedigung, wenn er die Landstraßen verzläßt und nach einigen Schwierigkeiten Zutritt zu dem Innern und Allerheiligsten erhält. Der Hollander ist erclusiv, läßt sich nicht gerne durch neugierige Augen in dem ruhigen Genusse seiner Herlichteiten stören, und nur wenn es gezlingt den Collegen zu treffen, so kann man hoffen, seine Wisbegierde besriedigen zu können. Doch befrägt sich der Landschaftsgärtner, wenn er den Garten verläßt, ob er bezstiedigt ist, so sagt er sich gewiß in den meisten Fällen, daß die Mühe, den Zutritt zu erhalten, nicht belohnt ist.

Der alte hollandische Gartenstyl scheint verschwunden zu sein; ich wenigstens habe keine bemalten Baumstämme, keine aus Tarus und Buchsbaum geschnittenen Figuren, keine dichten Laubengänge, buntbemalte Holzssiguren 2c. angetroffen; der neue freiere Gartenstyl hat sich Eingang verschafft, ohne daß es ihm jedoch bis jett gelungen ist, die alte Borliebe sür Symmetrie und die alten Borurtheile ganz zu beseitigen. Es herrscht noch ein Zwischenstadium, altes und neues streitet um den ungestörten Besit, hoffentlich wird das Letztere bald die Oberhand erlangen. Wenn ich mir den Verzgleich erlauben darf, so steht der holländische Landschaftszgärtner heute erst auf der Stuse, auf welcher der Deutsche vielleicht vor 50 Jahren sich bewegte, wo der auftauchende englische Geschmack bei uns Eingang fand, den französsischen Geschmack verdrängte, und nun die Neuerungssucht in ihrem

XIV. Jahrgang.

State in heider hill themself on Maring some 1975 North by

Migverständniffe fich zu Gebilden hinreißen ließ, beren Abnormität wir heute mitleidevoll belächeln.

Bebe Billa, mit ihrer Sauptfronte ber Landftraße gu= gefehrt, ift von derfelben durch einen Baffergraben mit Neberbrückung, oder burch eine zierlich beschnittene lebendige Bede, oder durch ein eifernes Gitter mit Thoröffnungen getrennt. Gine Auffahrt führt zu dem, gewöhnlich von einem Balfon überdachten, Bestibule ober Saupteingang, und ift fast durchgängig von blübenden Topfpflanzen symmetrisch eingefafft ober begrengt. Den übrigen Raum nehmen ein Rafenflächen von Wegen burchschnitten, und reich, febr oft überladen, mit Gruppen blühender Gemächse besett, gwischen welchen niedrige Drangerie und einzelne Brachteremplare anderer Pflangen alleinstehend ober zu mehreren vertheilt find. Ift bas Bebande alteren Urfprunges, fo wird es von einzelnen hoben Baumen eingerahmt, gewöhnlich Linden, Buchen oder Ulmen, häufig mit Blutbuchen gufammengeftellt, welches gewöhnlich üppige, reich belaubte, prachtvolle Erem= plare find. hinter bem Saufe tiegt ein febr reinlicher Sof mit den Wirthschaftsgebauden, wo in einer Ede eine gier: liche Boliere nicht fehlen barf, und baran schließt fich ber übrige Garten von größer ober geringerer Ausdehnung. Diefer ift entweder ftreng fymmetrifch mit Bewachshäufern, Miftbeetlagen, Fruchtbaumen, Fruchtspalieren und Gemufe: quartieren, oder im freien Style arrangirt, oder beides in gesonderten Abtheilungen vereinigt. Diefes ift ber Typus fast aller fleinen Billa's, Die über geringen Flachenraum gu gebieten haben. Sin und wieder find die Waffergruben durch Ausgrabungen erweitert, und bie eine Geite geschwungen, fo daß fie fleine größtentheils ftagnirende Bafferpiecen bilben, welche ab und zu durch fleine Fontainen ober Cascaden in Bewegung gefett werden.

--- (Fortfetjung folgt.)

Thyrsacanthus Barlerioides, Nees. (Th. Sceptrum, Planch.)

Planchon hatte dieser Art wegen der Schönbeit und Gestalt des Blüthenstandes den Namen von Thyrsacanthus sceptrum ertheilt, bevor er sie als eine der bereits beschriebenen Arten erfannt hatte und gesteht nun selbst obiger Benennung von unserem Nees von Csenbeck das Borrecht der Briorität zu.

Diese allerliebste Art soll aus Minas Geraes in Brasfilien stammen und daselbst schon von den Reisenden Marstus, Schott, Sellow und Riedel bemerkt worden sein. Auf welchem Wege sie nach Europa gelangt ist, scheint man bestimmt nicht zu wissen, und Planchon fand sie bis jest nur im Garten von San Donato zu Florenz, bei dem Fürsten Demidoff und in den Glashäusern von van Houtte.

Offenbar ift sie nahe verwandt mit Thyrsacanthus rutilans und wetteifert mit diesem in Betracht bes Glanges

der Farbe, unterscheidet sich aber von diesem burch die völlig aufrechten und compasten Blüthenstände. Uebrigens ist die Tracht dieser Art die eines an der Basis kaum holzartigen Krautes, mit einfachem oder gabeligem Stengel, der sich aufrecht hält, eine Höhe von $1^{1}/_{2}-3$ Fuß erreicht und beinahe von seiner Basis an mit großen hautartigen Blättern von zartem Grün bedeckt ist. Die feurigst karminrothen Blumen bilden verlängerte, stets einfache, endständige Thyrsen, deren verschiedene Bündel zugleich Corollen von verschiedenen Graden der Entwickelung enthalten, was den Werth dieses reichen Blüthenstandes erhöht, indem es ihm neben dem Glanz der Farben auch eine sehr lange Dauer verleiht.

Cultur: Ban Houtte erhielt seine Pflanze von Hrn. Hooibrend in higing, woher wahrscheinlich auch die Pflanze nach Florenz gesommen ist. Ihre Cultur ist sehr leicht: Warmhaus im Winter; Stand im Freien vom Ende Mai an und zwar bei trübem himmel hinauszubringen. In das haus zurück führe man sie zu Ansang September, wo sie bald sehr üppig blühen wird. Ihre Vermehrung durch Stecklinge verursacht in keiner Jahreszeit Schwierigskeiten. (Flore des Serres, X, 2.)

Bemerkungen über den Weinbau an Spalieren.

S. 6. Das Ginfchlagen bes Weines für ben Winter.

Die beste Aufbewahrung bes Weines im Winter ift, ihn in die Erde zu legen. Man bindet die Ruthen zusammen in ein oder mehrere Bundel, je nachdem, nach Beschaffenheit Des Weinftodes, fich die Ruthen und Mefte bringen laffen, und überschüttet Die an Die Erbe niedergelegten Bundel mit Erde, fo daß fie etwa bandhoch bamit bedect find, was hinreicht, fie gegen bas Erfrieren ju fcuten, felbft bei ber größten Ralte. Un Banben ift es am zweifmäßigften, ein Bret etwa 11/2 Fuß von ber Wand burch eingeschlagene Pfable zu befestigen, dann in den dadurch entstandenen Raften ben Bein zu legen, ihn mit Erbe angufüllen und oben barauf wieder ein Bret fchrag zu legen, fo bag ber Bein vor Raffe, besonders vor ber Dachtraufe geschütt ift. In Stroh erfriert ber Wein bei einer Ralte von 19-20 Graden. Den Bein mit Laub und Mift zu bededen, fchutt gegen bas Erfrieren, allein in naffen Wintern, wo Frost und Thauwetter oft wechseln, verschimmelt ber Wein febr leicht, fo daß die Augen fehr leiden, befonders im Frühjahre bei warmem Better im Februar und Marg. Mitte Marg oder Anfange April muß ber Wein aus ber Erbe herausgenommen werden; aber an bem Boben liegen bleiben und erft wenn bie Mugen aufbrechen wollen, binde man benfelben an.

Man grabe ben Wein nicht zu früh ein, ehe bas Holz ganz reif und abgetrocknet ift. Leichte Frofte im Spatherbste schaden bem Weine nichts, sonbern befordern die völlige Reise bes Holzes.

A. Stetefeldt.

Wur Freunde von Gloginien.

Serr Ch. S. Tischinger zu Czernavka, Bost Sabazgora, in ber Bukowina, bereitet uns die schöne Freude, alle Freunde von Glorinien darauf ausmerksam machen zu dürsen, daß er durch fünstliche gegenseitige Befruchtung der edelsten Arten und Varietäten von Achimenes, Gesneria und Gloxinia eine Menge sehr hoffnungsreichen Samens gewonnen hat und sehr gern bereit ift, postfrei an ihn gelangende Bunsche mit Portionen dieses Samens unentgeltlich zu befriedigen.

Die Sammlung biefer Gesneriaceen bei einem Privatmanne soll in der That eine sehr edle und reiche sein, die Gärtnerei in blühendstem Zustande sich befinden und nach
allen gesunden Regeln der Kunst betrieben werden, die Kreuzungen sind mit Umsicht und gemäß den schönsten Resultaten
aller bisherigen Ersahrungen vollzogen worden. Daher
glauben wir, dieses uneigennühige Anerbieten des Herrn
Ch. H. Tischinger allen Freunden dieser schönen Gattung
zu besonderer Beachtung empsehlen zu dürfen. Frhr. v. B.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Pflaumen. (Fortsegung.)

16) Malberry. Sämling von Ifaat Denniston in Albany. Baum reichtragend, mit auffallend üppigem Blätterwuchs, die Blätter breit und runglich. Pflaume groß, eisförmig, gegen ben Stiel hin etwas verjüngt. Schale blaß weißlich gelb, mit weißen Punkten bestreut, bleich beduftet. Stiel 1 Boll lang, sehr dunn, sehr leicht eingesest. Fleisch grünlich gelb, saftreich, suß, leicht am Stein anhängend. Stein lang und gespist. Reiszeit in der ersten Septembers woche. Gine sehr schäsenswerthe Frucht.

17) Orange. (Orange Gage.) Samling aus bem Garten bes Brn. Teller ju Rhinebed, in ber Graffchaft Dutcheß bes Staates New : Dorf. Baum febr reichtragend. Junges Solz ftarf und nadt. Pflaume eine ber größten von allen, eirund, an beiben Enden ein wenig eingedrückt. Schale bronge gelb, mit rauben weißen Bunften, um ben Stiel purpurroth leicht verwaschen. Stiel 3/4 Boll lang, febr rauh, in fleiner runder Sohle. Bleisch tief=gelb, ein wenig grob= fornig, in voller Reife von lieblich fanerlichem Wefchmad, ein wenig am Stein anhangend. Stein febr eingebrückt und furchig. Reift am Ende August. Empfehlenswerth für alle größeren Bflaumen : Anpflanzungen. - Bei biefer Belegenheit eifert Downing gegen die amerikanische Unfitte, fo vielen Pflaumen ben Beinamen von Gage (Reine-Claude) beizulegen, während doch manche bavon, fo wie diefe, mit einer Gage gar nichts gemein haben.

18) Siamese. Sämling aus bem Garten von Grn. Roe, merkwürdig burch bie fich fortpflanzende Eigenthümlichkeit, baß bie Mehrzahl ber Früchte paarweife an einer Seite zu-

sammengewachsen und an einem Stiel erscheinen. Baum reichtragend. Junges Holz lang, schlank, nacht. Pflaume mittelgroß, eirundlich. Schale blaß gelb, weiß beduftet. Stiel lang, bunn, leicht eingesetht; Fleisch gelb, saftreich, an dem Stein anhängend, zweiten Ranges. Reift gegen die Mitte September.

19) Washington. (Bolmar, Bolmar's Washington, New Washington, Franklin.) Gamling von ber Delancen's Farm, an ber Offeite vom Bowery, im Staat New : Dorf; erft 1818 burch einen Raufmann ber Chatham : Street, Berrn Bolmar verbreitet und 1821 nach Europa gesendet; in Amerifa eine ber beliebteften Gorten. Baum fehr ftarfwuchfig, rundfronia, ale Sochstamm reichtragend, in fandigem Boben erft in fpateren Jahren vollfommen gute Früchte bringend; große, breite, rungliche, glangende Blatter; junges Solg bellbraun, flaumig. Pflaume eine ber größten, oft von 6 bis 7 Boll im Umfang, rundlich eiformig, mit wenig bemerkbarer Rabt, welche nur gegen ben Stiel bin auffällig mirb. Schale trub=gelb, mit gruner Marmorirung, in voller Reife tief=gelb, mit blagröthlichen Bledchen und Bunften. Stiel 3/4 Boll lang, flaumig, in flacher weiter Sohle. Fleisch gelb, feft, febr fuß, foftlich, gut vom Stein fich ablofend. Stein an beiden Enden gefpist. Reift in ber zweiten Salfte bes August. (Hort. Soc. Cat. Nr. 123.)

20) Prince's Yellow Gage. (American Yellow Gage, White Gage.) Uralter Sämling von Prince dem älteren, in Flushing, Long Island. In Amerika sehr beliebt und verbreitet, oft mit der völlig verschiedenen Imperial Gage verwechselt; merkwürdiger Weise weder bei Core noch bei Manning beschrieben. Baum sehr hart und überaus reichztragend, breitkronig. Blätter sehr glänzend. Junges Holz struggliederig, nacht. Pssaume etwas über der Mittelgröße, eirund, um den Stiel am breitesten, mit einer rein sinienzförmigen Naht. Schale goldgelb, weiß beduftet, theilweise wie überzogen. Stiel I Joll lang, in kleiner runder Höhle. Fleisch tiefzgelb, schmelzend, nicht saftreich, zuderig, leicht vom Stein sich ablösend, sehr gut. Reift in der ersten Woche des August. — Nicht mit der englischen Vellow oder White Gage zu verwechseln.

(Fortfebung folgt.)

Tydaea gigantea, Planch.

Diese sehr schöne und interessante Neuheit ist ein Bastard aus gegenseitiger Befruchtung von Tydaea picta, Dec. (Achimenes picta, Hook.) mit Sciadocalyx (Tydaea) Warscewiczii, Rgl. Stengel cinfach und gerade, sehr frästig, eine Höhe von 3 Fuß erreichend, oft überschreitend; ungemein reich und sehr lange blühend, prächtig durch das Zinober-Scharlachroth der Röhren in den gelben, sehr reich roth punktirten Schlund und Saum.

Die Cultur ift bie ber Achimenes. (Fl. d. S. X, 2.)

Datura humilis, Desf.

(D. flava flore pleno, Hort. Kew.)

Soweit eine Beurtheilung nach einer sehr unvollständigen Beschreibung möglich ift, berechtigt Alles zu der Bermuthung, daß diese interessante Pflanze die Datura humilis, Desk. ift, die im Jahre 1829 im Pflanzengarten von Paris cultivirt worden.

Im Allgemeinen ohne Zweifel zu einer Seltenheit geworden, hat sie sich glücklicher Weise im Königl. Garten von Kew, unter dem Namen von Datura flava flore pleno erhalten, kam von da nach Deutschland, woher sie nun van Houtte bezogen hat. Indessen scheint sie auch in Deutschland, sehr mit Unrecht, ziemlich selten zu sein.

An Größe steht sie hinter ben meisten Arten dieser Gatzung zurud, da sie äußersten Falls eine Höhe von 3 Fuß erreicht. Ihr Buchs ist ein gedrungener, ihr Hauptstengel ziemlich start und robust, obgleich ganz frautartig. Die zahlzreichen und aufrechten Blumen erscheinen immer gefüllt, inz bem stets mehrere Corollenröhren in einander steden, und hauchen einen schwachen aber lieblichen Bohlgeruch aus. Ihre Farbe ist die, welche man gewöhnlich mit buttergelb ober ganz blaß-ledergelb bezeichnet, und bas ganze Ausfehen erinnert lebhaft an die großen Blüthen von Cucurbita.

Diese Art bildet einen herrlichen Schmuck für die Garten, um so mehr, da sie im Freien vollsommen gut blüht und zwar vom Anfang des Sommers, dis in die letten Monate des Herbstes. Noch ift es zweiselhaft, ob sie viele Samen reise, da ihre Zeugungs Drgane in mehr oder minder uns vollsommenem Zustand erscheinen. Hierin liegt vielleicht die Ursache ihrer Seltenheit.

Jedenfalls ift fie mit Datura alba, Nees fehr nahe verwandt, ob fie, wie Dunal meint, identisch mit dieser sei, muß erst eine genauere Bergleichung lehren; indessen machen dies die verschiedenen Farben der Corollen und die wesentlich verschiedenen Größen beider Pflanzen ziemlich unwahrscheinlich.

Cultur: Um sichersten behandelt man fie gleich ben Scarlet Belargonien. Bermehrung burch Stedlinge im Juli und August. Im Winter halte man fie im Kalthaus und bringe sie nach bem Ende ber Froste wieder in den freien Grund, an einen warmen, etwas geschütten Standort.

(Flore des Serres, X, 2.)

Aphelandra variegata, Morel.

Ueber das Geschichtliche bei bieser neuen und schönen Blattpflanze verweisen wir auf die Notiz über Aphelandra Porteana. Ift sie als Blattpflanze weniger schön als A. squarrosa var. citrina und A. Leopoldi, indem bei diesen die Panaschirungen in Zeichnung, Farbe und Entschiedenheit viel schärfer hervortreten, so steht sie doch würdig neben diesen durch die hohe Schönheit ihres Blüthenstandes, dessen

große bachziegelförmige scharlachrothe Bracteen im Allgemeinen an Friesia speciosa gemahnen, während die zierlichen, schweselzgelben Blüthen bem Auge so wohlgefällig baraus hervortreten.

Eultur: Im Sommer viel Feuchtigfeit und mäßige Barme, häufige Besprengungen, wobei jedoch die Borsicht gilt, daß man die Höhlungen zwischen den Bracteen nicht allzusehr mit Räffe belastet, sobald die Corollen sich geöffnet haben. Erdmischung: 1/3 Mistbeeterde, 1/3 Lauberde und 1/3 Thonerde. Bermehrung durch Stedlinge in jeder Jahredzeit.

Aphelandra Porteana, Morel.

Diese herrliche Urt stammt gleich ber vorigen aus ber Proving Bahia in Brafilien, von woher fie herr Porte schon 1846 — 1847 bei herrn Morel zu St. Mande einsgeführt hat. Dieser verbreitete fie feitbem durch ben handel.

Sie ähnelt der vorigen durch Gedrungenheit des Buchses, fräftige Stengel, große Blätter, die did und wellenförmig, dabei ebenfalls panaschirt sind. Die Blüthenbracteen funkeln in seurigem Drangeroth, die Blüthen selbst sind ebenfalls schweselgelb. Indessen treten die Unterschiede zwischen beiden Arten doch augenfällig genug hervor, die Bracteen sind hier weicher, loderer, und im eigentlichen Sinne squarros. Die unteren Abtheilungen der Corolle haben eine merkwürdige Länge und überrollen sich mehrsach und dicht, die obere Lippe zerfällt sehr entschieden in zwei leicht von einander abstehende Lappen. Eultur: Wie bei A. variegata.

Magregeln für das Aquarium im Warmhaus beim Herannahen des Winters.

Man erniedrige ftusenweise die Temperatur bis auf + 20 Centigrade und erhalte fie dabei mahrend der Monate Dezember und Januar. Bom Februar an erhöhe man fie wieder langsam so, daß fie gegen den Anfang April wieder auf 30 Centigrade gebracht ift.

Damit man im Baffin immer Bluthen habe, cultivire man eine gewiffe Angahl von Nymphaaceen in großen flachen Befäßen. Mit biefen erfete man die abgeblühten Eremplare und diejenigen, welche feine neuen Blatter mehr hervorbringen. Bu folden Erfappflangen mable man ftete nur folde, beren Begetation erft im Beginnen ift, fepe fie in den freien Grund des Baffins zu Ausfüllung der burch die herausgenommene Bflange entstandenen leeren Stelle. Das aus bem Baffin genommene Eremplar bemahre man in irgend einem Binfel bes Warmhauses auf und laffe es langfam eintrodnen. Das Ausheben folder Pflangen aus bem Baffin ift um fo mehr unerläßlich, indem hierin bas einzig mögliche Mittel besteht, ihnen die nothige Rube zu verschaffen, welche fie in dem geheizten Baffer bes Aquariums niemals finden fonnen. wo fie fich baber im beständigen Reiz zu neuer Begetation in ungehöriger Jahredzeit balb erfcopfen muffen.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 17.

Erfurt, ben 28. April

1855.

Allgemeine Bemerkungen über die Landschafts: garten Hollands,

(Fortsebung.)

Betrachtet man das Arrangement mit fritischem Auge, so findet man fast durchgängig eine große lleberladung vorsberrschend. Die Bege zu zahlreich und nach allen Richtungen verschlungen; die Bäume = und Gesträuchgruppirungen zu dicht, zu vielen Schatten gebend; die Rasenslächen, obgleich äußerst üppig und gut erhalten, zu sehr zerrissen durch Gruppirungen und Einzelpstanzungen von Blumen, Blattpstanzen, Sträuchern und Bäumen. Außerdem ein wahrer Lurus von Vasen, Lauben, Treillagen für Schlinggewächse, zierlichen Sesseln und Bänsen von Gisen, und von Ornamenten aller Art. lleberall Unruhe und Bewegung. Jedoch ist die Cultur im Einzelnen ausgezeichnet und läßt nichts zu wünschen übrig. Der Holländer liebt die Blumen, und wo irgend möglich, sindet man dieselben im llebersluß, ohne daß sie ost gerade zu ihrem Bortheile angewendet sind.

Betrachten wir nun die größern Landfige, welche über 100 bis 1000 und mehr Alder ju gebieten haben, fo finden wir eine Unnaberung an Die englischen Barte. Das Saupt= gebaude - Die altern im griechisch = romischen ober fogenannten Elifabethftple, Die neuern im italienischen ober gotbischem Style - liegt entweder in geringer Entfernung von ber Lanoftraße, und ift von derselben durch eine symmetrisch ein= getheilte Rafenfläche mit gewöhnlich Rhododenbrongruppirung und einzelnen Baumen getrennt und burch einen Baun ab= gefchloffen, ober entfernter, und bann führt eine gewöhnlich aus alten ichonen Gichen oder Buchen bestehende und oft Doppelte Avenue ju dem Schloffe. Um Gingange berfelben fieht gewöhnlich ein fartes Thor mit eifernen Flügeln und Bachterhause, wo ber neugierige Gindringling mit bem Stereotypen wat believe ya jurudaeichredt wird, und ftarfe Steinmauern ober Ballifabengaune mit Baffergraben Die Möglichkeit des beimlichen Eindringens von vorne berein abschneiden. Das Schloß wird ringe vom pleasure-ground (Luftraum) mit bem Blumengarten und einzelnen zierlichen Confervationshäusern, die im Sommer zu Salons dienen, umgeben. Derselbe enthält gewöhnlich eine fleinere oder größere Wasserpieçe mit Inseln und Gondeln, und ist gegen den eigentlichen Park durch einen Zaun abgeschlossen. Dieses ist das Allerheitigste, zu welchem ohne besondere Bergunstigung kein Fremder Zutritt erhält. Un den Lustraum grenzt gewöhnlich ein reich mit Hochwild besetzer und streng abgeschlossener Thiergarten, eine Fasanerie mit allerlei Geslügel, eine fleine Meierei, wo einige reinliche Kühe weiden, und dann nach allen Nichtungen der Park, zu welchem der Zutritt dem Publisum gewöhnlich gestattet ist, welches dort prosmenirt, reitet, fährt, je nach Belieben.

Der Luftraum enthält practivolle Baum : Eremplare aus ben Gattungen Pinus, Quercus, Fagus (unter welchen Die Fagus sylvatia var. atropurpurea besonders beliebt ift). Tilia, Acer, Platanus, Aesculus, Castanea vesca (welche ich in befondere ichonen Eremplaren angetroffen babe). Fraxinus, Liriodendron etc, furg in : und auslandische Baum: Gremplare, unter welchen ich manche feltene Art in üppiger Belaubung und fraftiger Begetation gefunden babe, benen jedoch größtentheils eine beffere Stelle ju munichen mare, um fich in voller Pracht zeigen zu tonnen. Die Wege find febr gablreich, burchfreugen fich oft nach allen Richtungen. und find häufig von boben bicht belaubten Baumen ober Drangerie alleeartig eingefaßt, und umschlingen maffenhafte Gruppen von Blumen, Rofen, Springen, Rhobobenbren und anderen laubabmerfenden und immergrunen Straudern wie Prunus Lauro - cerasus, Ilex - und Mahonia : Arten 2c.

Die Blumengruppen bestehen größtentheils aus Fuchsten, Belargonien und Berbenen, ohne jedoch auch andere Sorten auszuschließen, von denen viele zur Einzelstellung im Rasen verwendet werden. Die Wasserpieçen haben ein geschwungenes, sanst abgedachtes Ufer in fast regelmäßigen Biegungen, sind theilweise von hohen Baumen und Gesträuchgruppen umgrenzt, jedoch wird forgfältig darauf gesehen, daß die Contouren des Ufers sich überall scharf abheben, fein Strauch ober Baum das Streben, mit dem Wasser in

XIV. Jahrgang.

näherer Berührung zu fommen, verrath, wobei felbft bie Bedenscheere ihre Unwendung findet, und daß die Wege fich fo weit ale moglich ber Bafferflache nabern. Die Infeln find eben fo regelmäßig abgegrengt, fo daß überall die fcarfe Ufercontour fichtbar ift. Das Bange erhalt baburch ein febr fteifes und gezwungenes Aussehen, und nur wo ber Garten feit Jahrzehnten fichtbar vernachläffigt ift, ba habe ich einige recht malerische Ufergruppirungen angetroffen, wie zu Biljoen bei Bely in ber Rabe Urnheims, und im Boich beim Saag. Bedoch bietet auch Sonsbed bei Urnheim in feinen Thalparthieen recht malerische Ufergruppirungen, bagegen werden die großen Bafferflächen zu Loo bei Appeldoorn durch ben fast ganglichen Mangel malerischer Gruppirung recht unan: genehm. Schon blubende Straucher findet man felten in größeren Maffen verwendet. Wo die Gruppirung nicht aus ben fehr beliebten immergrunen Strauchern und Weholgen besteht, ba findet man gewöhnlich die einheimischen Baume als Straucher verwendet, die bann in der Rabe ber Wege oft burch die Bedenscheere im Zaume gehalten werden. Rube= plage find im leberfluffe zwischen die Unlagen vertheilt und oft von fehr zierlichen Pavillons unter hoben Baumen überdacht.

Der Totaleindruck biefer Luftraume, trop einzelner Schon= beiten ift ein unerfreulicher. Durch bas überwiegende Diß: verhältniß bes Schattens zum Lichte, b. h. ber Baum : und Besträuchgruppirungen zu ben Rasenflächen, machen Dieselben einen trüben fast melancholischen Eindruck; ber oft nur von einzelnen Sonnenstrahlen berührte Rafen macht eine unbeimliche Wirfung, die Laubmaffen verduftern, um fo mehr, ba man feine Rudficht auf Karbengusammenstellung genommen hat. Dagegen find die großen Lichtflächen ber Bafferpar: thieen nicht im Stande, jene Wirfung gu fcwachen, benn fie find nacht und fahl, weil die begleitenden Laubmaffen gu wenig beschatten und die großen Flachen nirgends verftedt, verbedt oder unterbrochen werden, benn man fieht fehr forg: fältig barauf, daß ber Rand ber Gruppen ftete wenigstens 6-8 Ruß von bem Wafferrande entfernt ift. Co findet auch hier bas Bemuth feine Aufheiterung, feine Erholung von jenen trüben Gindruden. 3m llebrigen ift die Unterhaltung zu loben, gute Culturen, üppiger ftete furz gehaltener Rafen, reinliche Wege und Aufwand von Topfpflangen, Drangerie, Drnamenten ac.

(Fortsetzung folgt.)

Amygdalus persica var. sinensis, Hort. (A. persica var. sanguinea plena, Lindl.; A.

persica var. flore semipleno, Lindl.) Barietät mit rothen und Varietät mit weißen Blumen.

Der gewöhnliche Pfirfich mit gefüllten Bluthen ift nichts Reues in unferen Garten. Schon Guy-Labroffe ber berühmte Grunder bes Barifer Bflanzengartens zu Baris, erwähnte im Jahre 1636 eines Baumes mit allen diesen Charafteren, und Decaisne vermuthet wohl noch einen älteren Ursprung, fennt aber darüber feine frühere historische Nachweisung. Am Ende des 17. Jahrhunderts beschried Tournefort in seinen Institutionen diesen Baum unter dem Namen von Persica vulgaris flore pleno, Hort. Par., der berühmte Duhamel desgleichen aber sehr unvollständig im Jahre 1755. Darnach scheint dieser hübsche Baum so ziemlich außer Acht gekommen zu sein, die der gelehrte Dezaisne ihn wieder forgsältig studirte und in der Revue horticole vom 16. Juni 1852 einen aussührlichen und sehr belehrenden Artisel darüber, nebst Abbildung, veröffentlichte.

Meben dieser Barietät, welche man eine gefülltblusmige zu nennen sich gewöhnt hat, obgleich sie noch einige fruchtbare Staubgefäße hat, Früchte ansehen und sogar reisen kann, fennt man noch eine andere mit halbgefüllten Blumen, womit Herr Camuzet im Pflanzengarten von Paris, wo sie 1831 zum ersten Male blühte befannt gemacht hat. Das ist die im Horticulteur universel vom Jahre 1841 unter dem Namen von Amygdalus persica ispahanensis var. sloribus semi-plenis beschriebene und abgebildete Urt. Sie entstammt einer Aussaat Pfirsich von Ispahan, der vielleicht von einem gewöhnlichen gefülltblühenden Pfirsich befruchtet worden war, indem ein Baum davon ganz in seiner Rähe stand.

Aber wie schön auch alle diese Erzeugnisse ber einheis mischen Blumenzucht erscheinen mögen, so erbleichen sie doch fämmtlich Angesichts der analogen Varietäten, welche die Chinesen, unsere Nebenbuhler, oft auch unsere Meister und beinahe immer unsere Vorgänger in der Gartenkunft, mit gerechter Vorliebe vielleicht schon seit Jahrhunderten cultiviren.

Andeutungen barüber erhielten wir bereits im vorigen Jahrhundert durch Kaempher und Thunberg, aber den Bfirfichbaum mit gefüllten Blüthen aus Japan und China fannten die Botanifer durch einige vage Beschreibungen und die auf Tapeten, Stidereien 2c. vorsommenden Abbildungen, so wie durch die Bilderchen auf den lackirten Waaren und ans deren Gemälden jener Länder. Man wußte, daß es Bäume wären, welche die Chinesen vorzugsweise in Zwergform liebten und aus der Sammlung von Bildern, welche die Gartenbaus Gesellschaft von London besitzt, konnte man sogar, nach Dr. Lindley's Angabe, folgende Barietäten dabei unterscheiden:

- 1) Großblumige halbgefüllte, fermefinroth. Blusthen fo groß wie bei Camellia Sasanqua. Gehr schöne Bazrietät, mit spisigen Petalen.
- 2) Großblumige halbgefüllte rosenfarbige. Der vorigen ähnlich, aber in ber Farbe ber Blüthen faum etwas dunfler als die von Hibiscus rosa sinensis.
- 3) Großblumige halbgefüllte rothe. Bon der Größe und Färbung derer von Rr. 1, aber mit flumpfen, etwas unregelmäßig gelappten Betalen.
- 4) Rleinblumige halbgefüllte rothe. Der folgenben ahnlich, jedoch mit reicher bunteler Rosafarbe. Gehr hubich.

5) Rleinblumige gefüllte weiße. Mit fehr gerundeten Betalen, die nicht viel langer als die Staubgefage find.

Diese mangelhaften Abbildungen von wirflich lebenden Barietäten, stachelten gewaltig die Sehnsucht aller Pflanzensfreunde nach dem Besitz der Pflanzen selbst. Deshalb richtete Herr Fortune bei seiner ersten Reise durch China im Jahre 1843 seine ganze Ausmerksamkeit vorzüglich auch auf die Entdeckung dieser Pflanzen, und, Dank der Intelligenz und Unermüdlichkeit dieses verdienstvollen Reisenden, erhielt auch die Gartenbaus Gesellschaft von London bald die beiden Barietäten unserer Ueberschrift.

Im Jahre 1848 hatte eines biefer Pfirsichbäumchen im Garten von Chiswist Früchte angesetzt. Freigebig vertheilte feitdem die Gartenbau: Gesellschaft andere Eremplare und so werden diese föstlichen Barietäten bald ein Gemeingut, aber niemals ein gemeines Gut aller Gärten Europa's werden und ihnen einen neuen Schmust von hohem Range versleiben.

Cultur: Die gewöhnliche bes Pfirsichbaumes, als freisftehend etwas geschütt, ober als Spalier, ober im Topf zum Antreiben. Auf Prunus ober Amygdalus zu veredeln, überall wo diese selbst nicht bei starfem Frost eingehen. Da diese Barietäten auch oft Früchte ansehen, so darf man hoffen, sie auch durch Samen vermehren zu können.

(Flore des Serres, X, 2.)

Darlingtonia Californica.

(Bon John Torren in Bashington.)

Im fechsten Band ber Smithsonians contributions to Knowledge, welcher 1854 ju Bashington ericbien, ergablt Berr Torren von ber Entbedung einer neuen Ascidifere in folgender Beife: Diefe neue gefäßtragende Bflanze murbe von bem botanischen Gehülfen ber Erforschungsreife auf Roften ber vereinigten Staaten unter bem Cavitain Bilfes bei ber Landreife vom Dregon nach St. Francisco im Jahre 1842 von herrn 3. D. Bradenridge entbedt. Er fand fie in einem Sumpf, ber gu einer fleinen Colonie von Dber : Cacramento einige Meilen füdlich von Chafta: Beat, gehört. Da man fich schon im Berbft befand fo waren die Bluthen bereits verschwunden. Man fand auch nirgende eine Camentapfel, fondern nur Blatter und hohe Schäfte mit den Reften einer einzigen Rapfel. Die Blätter waren fo eigenthumlicher Ratur bag man gar nicht mehr daran zweifeln fonnte, daß diefe Pflange zu ben Sarraceniaceen gehorte und entweder eine Sarracenia fein ober einer nahe verwandten Gattung angehören mußte. Dhne Blumen ließ fich barüber gar nichts entscheiben, aber eine Beurtheis lung ber Schäfte ohne Bracteen und ber Platten ober tief= getheilten Unhängsel ber Blätter ergab, baß fie mahricheinlich einer von Sarracenia getrennten Gattung angehören mußte. Lange hielt ich die Hoffnung fest boch endlich einmal eine

vollständige Bflange gu erhalten und, Dant einem meiner Freunde, dem Berrn Dr. G. B. Sulfe von Rem : Orleans. brach Diefer Gludstag mir endlich an. Er fand Diefe Pflange im Monat Mai 1851 in berfelben Begend und vielleicht an bemfelben Orte, wo fie einige Sabre fruber von Berrn Bradenridge entbedt worden, in voller Bluthe. Diefes Mufter lieferte fogleich ben Beweis bag biefe Urt von ben Gattungen Sarracenia und Heliamphora, Bentham, generisch verschieden ift. Es gereichte mir ju großem Bergnugen Diefe neue Battung meinem fehr gefchätten Freunde, bem Dr. William Darlington gu Beft : Chefter in Benn: splvanien zu widmen ba beffen wichtige botanische Schriften über fein ganges gand miffenschaftlichen Ruhm und Blang verbreitet haben. Es gab icon eine Gattung welche diefem Beteranen ber Botanif von de Candolle gewidmet worden, allein fpater behandelte fie Bentham nur als eine Abthei= lung ber Gattung Desmanthus. Gin Eremplar aus Californien und mehrere andere nicht minder unvollfommene be= wiesen mir daß diese angebliche Reuheit einfach die alte Styrax Californicum, Torrey, fci.

(Schluß folgt.)

Viola capillaris, Pers. non Gingins. (V. stipularis, Cav. non Sw. nec H. B. K.)

Es ift jest bald drei Jahre her, daß dieses hübsche Beilchen zufällig aus Samen aufgegangen, der in der Erde von Pflanzen aus Chili mitgekommen war. Es blühte sogleich sehr reich in der Drangerie von Herrn L. v. Houtte. Offenbar gehört es zu jener Gruppe von Arten, worüber die sonst sehr schäpbare Abhandlung von Herrn Gingins in dem Prodromus von de Candolle, eine bedeutende Berzwirrung nicht beseitigt hat.

Diese Pflanze scheint die Viola capillaris von Persoon zu sein, also die Viola capillaris von Cavanilles, die sehr verschieden ist von der antillischen Art, für welche Swarz bereits den Namen stipularis gewählt hatte. Diese unterscheidet sich von der unfrigen auf den ersten Blid durch einen robusteren Habitus, lanzettsörmige, größere, diese, beim Gintrocknen ins Rostrothe übergehende Blätter, ferner durch sehr große, die Stiele überragende Afterblätter, einen längeren Sporn und noch durch andere Mersmale.

Die Viola stipularis von Runth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. V, 372) ift wesentlich von ber Viola stipularis, Sw. verschieden, wie es auch bereits herr von Gingins anerkannt hat, aber noch mehr verschieden ift sie von Viola capillaris, Pers.

Die Viola capillaris bes Prodromus ift offenbar nach einem anderen Eremplar verschrieben als die wahre V. capillaris von Berfoon. Dieser spricht in der That von Blumenstielen die länger als die Blätter sind und wahrhaft haarähnlich erscheinen. Herr von Gingins nennt sie daz gegen fürzer. Persoon läßt nach Cavanilles sein Beilchen

aus Talcahuano in Chili abstammen, und herr v. Gingings fragt, ob nicht bas feinige aus Reu : Granada gefommen.

Nach einer genanen Vergleichung authentischer Eremplare unterscheidet sich die Viola capillaris von herrn Claude Gay in deffen Flora chilena von der unfrigen durch Blätter, die an ihrer unteren Flache ganz mit röthlichen fleinen Flecken bedeckt sind, durch fehr viel längere Stiele und gröspere Blumen. Indessen könnten alle dergleichen Unterschiede keineswegs specifisch sein.

Wie dem aber auch sein möge, immer bleibt die in der Anstalt von Herrn L. van Houtte vorsindliche Viola capillaris ein sehr angenehmer Gewinn für das Kalthaus. Die Leichtigseit der Cultur, der Reichthum und die langzeitige Reihenfolge von niedlichen, blaßblauen Blumen, die grünen und dichten Büsche der rasenähnlichen Verzweigung, das Blühen im Herbst, alles befriedigt wohl mehr als nur bescheidene Ansprüche.

Eultur: 1/3 Lauberde, 1/3 Sand und 1/3 fräftige Gartenerde. Drangerie mährend der Frostzeit, freies Land oder Topf durch den Sommer. Blüht vom Mai dis tief in den August. (Darf man dies eine Herbstblüthe nennen?) Bermehrung durch Stecklinge vom halbreifen Holz, welche sich in drei Wochen bewurzeln. (Flore des Serres, X, 2)

Die neue Pfirfich "Souvenir de Java" von Brahp: Efenholm.

Diese interessante Barietät hat seit sechs Jahren Beweise ihrer Bestimmtheit und Constanz als eine wahrhaft gute Frucht abgelegt. Der Baum ist aber auch noch von einer andern Seite von Bedeutung für unsern Himmelsstrich: er hat den frästigsten Buchs, eignet sich vorzugsweise zu Hochstämmen und wird in dieser Form ungeheuer fruchtbar. Noch mehr: er hat sich als ungewöhnlich hart bewährt, indem die Hochstämme zu Lüttich eine Kälte von 20° R. im Winter 1853 — 1854 unbeschadet überstanden und im Jahre 1854 eine reiche Ernte vortresslicher Früchte gebracht haben.

Das junge Solz trägt auf feiner grunen Rinde febr viele leder = oder wildgelben Linsen, woraus hervorgeht, daß Diese Barietat fich fehr leicht burch Beredlung vermehren läßt, wie es auch in ber That bie Erfahrung bis jest bewährt bat. Die Knoopen find hell lebergelb. Das ausgewachsene Blatt fist auf einem 2/3 Boll langen Stiele, ber an jungeren Blättern noch fürzer ift. Der Stiel hat eine tiefe Rinne auf ber Dberfeite, und ba wo er in bas Blatt eintritt, an ieber Geite des Randes eine eirundliche, braune Drufe, Die an ben Morgen und Abenden warmer Frühlings = und Bor= sommertage eine flebrige Feuchtigfeit ausschwist. Das Blatt felbst hat eine Lange von 31/2 und eine Breite von 12/3 Boll, ift langettig, an beiden Enden fpigig, oben gefpist. zeigt ein febr beutliches Nervensuftem, mit ftarfer Mittelrippe und fefundare Rippen, welche bie etwas blafig erscheinenbe grune Saut des Organs etwas beben. Die Randgabne find ftart, ftehen in gleichen Entfernungen, und tragen an ihren Spihen eine lebhaft wildgelbe Drufe. Die Bluthe ift mittelgroß.

Die Frucht kann man unbedenklich unter die schönften Pfirfiche rechnen: sie hat eine Höhe von 21/3 30ll, 21/2 30ll im Durchmeffer, an der Spise eine merkliche Erhabenheit, über die Hälfte ihres Umfangs eine deutliche Naht, während solche sonst bei den Pfirsichen dieser Gruppe rings herum läuft. Der Stiel ist furz und stark. Die sehr feine Schale erscheint leicht flaumig, stellenweise wie von rothen oder purpurfarbigen Sast durchdrungen, löst sich sehr leicht von dem Rleisch. Dieses ist hellgelb, mit purpurrothen Adern und Flammen durchzogen, welche rings um den Stein und an der seurig purpurrothen Sonnenseite größer und intensiver sind; es ist schmelzend, sein, weinartig zuderig, vom edelsten Geschmack und bildet eine Frucht, die jeder Kaisertasel Ehre machen wird. Der Stein ist sehr elegant, hoch, aber nicht dies, trägt äußerst regelmäßige Alveolen.

Im Allgemeinen hat dieser Pfirsich viel Aehnlichkeit mit dem Peche royale de George des Anglais, unterscheidet sich aber bei näherer Betrachtung wesentlich von diesem, namentlich durch die viel dunklere Färbung und edle Borzüge im Geschmad.

Woher stammt biese köstliche Frucht? Frau Unna Ma=ria Brahy, geborene Efenholm legte im Jahre 1840 Pfirsichsteine, die sie zu Herstal bei Lüttich gefunden hatte. Die daraus erwachsenen Baume begannen im Jahre 1849 Früchte zu tragen und darunter erkannte man eine neue Bazrietät. Jum ehrenden Gedächtniß an die edle Gastsreundsschaft, welche er in Indien und Java von dem Bater der Frau Brahy, dem Bicepräsidenten der Waisensammer zu Batavia, Herrn Efenholm genossen hatte, gab der rühmslichst befannte Gärtner und Obstzüchter, Herr Papeleu, dieser Frucht den Namen Souvenir de Java Diese köstliche Frucht ist jedem Pfirsichsreunde aufrichtigst zu empsehlen, inz dem der Baum einen edeln Schmuck in jedem Garten bilden wird. (La Belg. hort, V, 4.)

Mngeige.

Außerordentliche Breis- Ermäßigung!

Die unterzeichnete Berlagsbanblung im Befit einer nur noch geringen Angabl colorirter Gremplare von:

Betermann, Brof. Dr. 28. 2., bas Pflanzenreich in vollstänbigen Beschreibungen aller wichtigen Gewächse bargestellt, nach bem
natürlichen Systeme geordnet und durch naturgetreue Abbildungen
erläutert, sowie mit einer Uebersicht nach bem Linne'schen Systeme
und einem alphabetischen Register versehen. Mit 282 fein colorirter
Tafeln, die Abbildungen von 1600 Pflanzen und ber wichtigsten Theile
jeder berselben, sowie 426 erläuternden Figuren auf den Einleitungstaseln (Nr. 1 – 10) enthaltend. 2te Ausgabe. 1947. hoch 4. broch.
Preis mit colorirten Abbildungen. 331/3 Thir.

ermäßigt baffelbe, soweit bagu bestimmte fleine Borrath reicht auf 20 Thlr., zu welchem billigem Preise es burch Buchhandlungen zu beziehen ift.

Eduard Eisenach in Leipzig.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 18.

Erfurt, ben 5. Mai.

1855.

Allgemeine Bemerkungen über die Landschafts: gärten Hollands.

(Fortsetzung.)

Der Thiergarten ist eine ausgedehnte Wiesenstäche, von einzelnen Gruppirungen schöner Waldbaume unterbrochen, mit Hochwild aller Art belebt und theilweise mit Wasser um: geben. Die Meierei enthält ein zierliches oft in einem Blumengarten liegendes Haus und Ställe, einzelne Baume und wird von einigen sehr reinlichen weidenden Kühen belebt. Die Fasanerie ist mehr oder minder reich mit Volieren, Taubenhäusern, Brüthäusern und reinlichen Wasserpieçen versehen, gewöhnlich mit einigen immergrünen Sträuchern verziert und enthält Gestügel aller Art; das Ganze macht einen sehr freundlichen Eindruck.

Der Bart ift ber am meiften vernachläffigte Theil. Er ift ein Bald von oft febr bedeutender Ausbehnung, oft als Ragbbegirf abgegrengt und von frummen und geraden Wegen nach allen Richtungen burchichnitten, von benen die breitern fast fammtlich noch alleeartig mit Baumen befest find. Da ber Boben durchgangig febr fandig ift, fo findet man febr felten bie Wege chauffirt. Sin und wieder trifft man noch Heberrefte aus alten Beiten: bebedte Laubengange; regel= manige pon alten Linden oder Buchen beschattete Bafferbaffine, theilweife mit Cascaden ober halbverfallenen Fon= tainen; langliche von Salbbogen burchbrochene vieredige Rafenftude von alten Laubengangen umschloffen; alte balb: verfallene Tempel aus Baumftammen errichtet mit Etrob= Dadern; Rubesite mit hoben phantaftisch bemalten Rudlehnen; auch wohl als point de vue einer Allee bober Baume eine Statue irgend einer alten Gottheit oder einen Dbeliefen und bergleichen Curiofitaten mehr, welche manchmal angenebm überraschen, wenn man fie unvermuthet in einem Didichte antrifft. Doch find Diefe Falle fehr vereinzelt und fcheinen nur noch ber Pietat ihre Erhaltung gu verbanten. Die Gruppirung im lebrigen ift Die eines vernachläffigten Balbes von oft febr burftiger Begetation, und nur ber tiefe Schatten, ben ber Befucher überall findet, ift bas einzige Einladende, und findet feine volle Geltung bei dem den Schatten, selbst mit Aufopferung der Aesthetif, über alles liebenden Hollander. In der Rahe des Meeres ift die Bezgetation weniger nppig; im Bosch beim Haag, eine Stunde von der Oftsee entsernt, zeigten die Buchen im August schon die herbstliche Farbung, und es waren die freistehenden Stämme auf der Seeseite mit einem dunnen grünen Moofe überzogen, offenbar die Einwirfung der zu seuchten Seeluft. Neberhaupt habe ich Waldungen nach unsern Begriffen fast gar nicht gefunden. Hohe Baume gibt es eigentlich nur in den zu Gärten abgegrenzten Bezirfen.

In ben Städten find die freien Plage und die breiten von Kanalen durchschnittenen Straßen mit Baumen, gewöhnstich Linden oder Ulmen, bepflanzt, welche erstere hin und wieder in Stammeshöhe eine fortlausende hohe beschnittene Band bilden, was sich in der Perspettive gar nicht so übel macht. Die unmittelbare Umgebung der Städte ift zu Promenaden eingerichtet, d. h. es sind Wege von Wasser und Baumreihen begrenzt angelegt und dienen zu Spaziergängen. Unter allen zeichnet sich die Umgebung von Leyden besonders aus, welche im freien Style mit oft recht zweckmäßiger Benuhung des engen Raumes zwischen den Ringmauern und dem umgebenden Basserfanale angelegt sind, und namentlich dort, wo sie sich mit dem ebenfalls frei behandelten botanischen Garten vereinigt, ein recht hübsches ländliches Bild gibt.

So wenig anch der Landschaftsgärtner mit dem Gebotenen zufrieden fein kann, so sehr findet dagegen der Blumens, Gemüse: und Treibgärtner ein weites Feld, um sich in seinem Fache zu unterrichten. Diese Culturzweige lassen nichts zu wünschen übrig, wovon die Blumens, Gemüse: und Fruchtsmärkte in den Städten redende Zeugen sind, wo man das Schönste und Beste in llebersluß sindet. Alle Borrichtungen dazu sind sehr zweckmäßig. Die Pflanzenhäuser zur Anzucht sind gewöhnlich mit Satteldächern und Wasserheizungen verssehen, die Conservatorien dagegen haben meistentheils nur stehende, seltener auch noch liegende Fenster, dienen im Sommer häusig zu Salons, und sind demgemäß oft sehr geschmackvoll

XIV. Jahrgang.

mit blühenden Topfgewächsen beforirt. Die Warmhäuser enthalten Orchideen, Palmen und andere Gewächse südlicher Jonen, die Grünhäuser sind neben Erisen und Reuholländern vorzugsweise mit Camellien besett. Zur Deforation im Freien werden neben Stauden und Annuellen besonders Fuchsien, Belargonien, Rosen, Berbenen und Zwiedelgewächse je nach der Jahreszeit, namentlich Lilium, Gladiolus, Tulpen, Hyazeinthen und Crocus verwendet, welche in dem leichten Boden eine seltene Bollsommenheit erreichen; so zählte ich aus einer Zwiedel von Lilium lancisolium rubrum und album bis sechs Blüthenschäfte, jeder mit fünf bis acht Blüthen besett; ein prachtvoller Anblick!

Die Unzucht bes Unanas, bas Treiben bes Weins, ber Pfirsiche, Aprifosen, Kirschen, Feigen, himbecren, Erdbeeren geschicht in bis 8 Fuß hohen hölzernen Kästen mit liegenden Fenstern. Als Wärmematerial wird ber Pferdedunger benutt, boch habe ich auch hin und wieder, namentlich für Wein, Wasserheizungen gefunden, und es wurde im August schon ber erfte Weinfasten zum Antreiben vorbereitet.

(Schluß folgt.)

Crawfordia fasciculata, Wall. [Gentiana volubilis, Don.] *)

Rletterpflanze aus Shoopore und Repal, von Dr. Wallich entbekt und als Typus einer neuen Gattung dem Herrn John Crawford gewidmet. Nach England famen Samen davon durch Herrn Thomas Lobb an Herrn Beitch und zwar aus Khaspa. Sie blühte im Grünhaus zum ersten Male im Januar von 1855. Uebrigens scheint sie, gemäß der Beschreibung von Walpers, mit C. japonica übereinzustimmen, was jedoch erst näher erörtert werden muß.

Befdreibung: Burgel faferig, mahrscheinlich ein= jabrig. Bflange überall nadt. Stengel fchlant, fabenformig, walzig, beträchtlich lang, veräftelt, mit langen, fchlanken Aeften von bemfelben Charafter, rothlich ober purpurfarbig, in abnlicher Weife wie Convolvulus arvensis windend. Blatter gegenüberftandig, in ziemlichen Entfernungen paarweise, langettig, gespitt, die größeren alteren an ber Bafis breiter und ftumpf, alle gangrandig, brei = bis fünfnervig, auf ber oberen Flache buntelgrun, auf ber unteren blaß. Blattstiele faum 1/2 Boll lang. Blumen achfelftanbig, fehr furg gestielt, einzeln, ober je zwei bis brei, zuweilen auch mehrere beifammen und in diefem Kalle bufchelweife. Bracteen im Allgemeinen zwei, flein, blatterig. Im Allgemeinen abnelt die Blume auf ben erften Blid ber von Gentiana Pneumonanthe, aber fie ift größer. Relch an feiner Robre oval ober colinderformig, mit drei auffälligen Schwingen ber Lange nach. Saum mit fünf pfriemenförmigen, aufrechten

Lappen von beinahe gleicher Länge wie die Röhre. Corolle 13/4 Joll lang, trichterförmig, außerhalb blaßpurpurblau, mit fünf breiten, weißlichen Linien, innerhalb feurigst: purpurblau; Saum mit fünf ausgebreiteten, gespisten Abtheiz lungen, in der Bucht mit einem breiten, stumpsen, leicht gesferbten Jahn oder Lappen. Staubgefäße fünf, eingeschlossen; Staubfäden pfriemenförmig, unter der Mitte der Corollen: röhre angewachsen; Staubbeutel halb pfeilartig. Fruchtstnoten länglich. Scheibe fünflappig. Griffel zwei, genähert, beinahe ihrer ganzen Länge nach vereinigt scheinend, so lang wie der Fruchtsnoten. Narben zwei, lang, walzensörmig, bezwarzt, spiralförmig gewundene Kapsel ellyptisch, dolchspisig, etwas gedrückt. (Bot. Mag. 4838.)

Darlingtonia Californica.

(Bon John Torren in Washington.)
(Schluß.)

Die neue Gattung von Darlingtonia ift mithin alfo begrundet: Relch ohne Bracteechen mit funf halbvetalenartigen Sepalen. Corolle mit funf breitgenagelten Betalen, Blattchen oval und viel fleiner als ber Ragel. Staubgefaße gwölf bis funfgehn einreihig, Staubfaben furg pfriemenformig, Un= theren langlich : linealig, mit ungleichen Gehäusen, Frucht= fnoten freiselformig, fünflappig und fünffammerig, an ber Spige concav ausgebreitet. Briffel furg, faulenartig mit fünf linealigen abstehenden Abtheilungen im Inneren und am Ende benarbt. Gierchen gablreich anatropifch, Die aus: gebreiteten Ruchen bebedent. Gine frautartige Pflange in Californien, Bewohnerin ber Gumpfe mit Blattern ber Sarraceniaceen, mit ben Blattchen ber Urne tief in zwei Lappen getheilt, Diefe Lappen abstehenb. Schafte einblumig mit Bracteen befett. Die unteren Bracteen in weiten Abstanden, Die oberen naber beifammen, bachziegelformig. Blume nicend, purpurfarbig.

Die einzige bisher befannte Art biefer Gattung ift nun Darlingtonia Californica, welche wie folgt von ben Entbedern und von Torren beschrieben wird: Bflange frantartig, perennirend. Rhizom fury und bid, fcmarzbraune ftarfe Fafer= wurzeln austreibend. Alle Blatter murzelftandig, Die ausge= wachsenen allein 18-24 Boll und barüber lang. Stiele ber Urne geröhrt, nach ber Bafis bin unmerflich verbunnt und auf ihrer Achse in einer halben Windung fehr mertwürdig gewunden, ftarf mit Abern bezeichnet, die ber Lange nach parallel laufen und burch fehr garte Meberchen unter fich verbunden find. Die Spite der Urne ift gewölbt und bildet einen Gad von der Große eines Sühnereies an beffen unterem Theil fich eine Mündung von 1/2 Boll Durchmeffer in die Tiefe ber Urne befindet. Die Areolen bes Cades wie ber Ruden ber Rohre auf bem Dbertheil bes Organs find an ben trodenen Eremplaren blag = orangefarbig, an anderen fo mehrfarbig wie bei Sarracenia variolaris und Drummondii. 3m Inneren bes Stieles findet fich ber gangen

^{*)} Die Nummern 4849 und 4850 vom Bot. Mag. enthalten bie Brownea grandiceps, Jacq. und Abutilon insigne, Planchon, weven bereits früher und mehrfältig Beschreibungen ze. gegeben worten. Anmerk. b. Gerausg.

Lange nach ein schmaler Flügel, ber fonft überall einfach, aber an ber Bafis in zwei Theile getheilt ift, bie ben Schaft und Die Bafis ber oberen Blätter umgeben. Das Blättchen ift an ber Bafis fcmal und tief eingeschnitten in zwei abstebende Lappen; biese Lappen find langlich : langettig, leicht gespist nach unten und oft auch rudwärts gebogen; bie innere Dberfläche ift fein und weich behaart. Die innere Blache Der Rapuze ober bes Dedels ber Urne ift mit furgen, fegel= formigen Saaren befett, von ba an nach unten wird die gange Dberflache nadt, aber um Die Bafie wieder mit langen und fleinen nach unten ftebenben Saaren befegt. Diefe Stellung ber verschiedenen Saare bient ju Abhaltung ber Infeften, die unfehlbar ein Opfer ber Darlingtonia werben, indem die Urne, fobald fie bineingefrochen, für fie feinen Aus: gang mehr hat und ihr Grab wird. Der Schaft erreicht eine Lange von 1-4 Fuß, ift beugfam, minfelig, nacht und mit sibenden Schuppen umgeben, Die in Etrohgelb er= fceinen, blätterartig und wechselftanbig, die unteren in großen Entfernungen und langettig, bie oberen ftufenweise genähert und größer werben, mabrend die unmittelbar in ber Rabe ber Blumen langlich : oval und bachziegelformig fich geftalten. Gie find ber gange nach mit Abern burchlaufen, Die an ihren Spigen Gabeln bilben. Die obere Blache erfcheint blaffer als die untere und zeigt unter ber Lupe fleine fegelformige Bargden. Die vollaufgeblühte Blume hat einen Durchmeffer von ungefähr 2 Boll. Der Relch besteht aus funf lang: lichen Cepalen, die ein wenig fpis, hell aftrohach und im Berbande bachziegelformig find. Betalen langlich, freundlich purpurfarbig etwas bunfeler negartig geadert, über bem Stengel auf feine Beife fich gufammenneigend, bas Blättchen flein eiformig, concav, ber Stengel febr groß, beinahe eiförmig. Ctaubgefäße zwölf bis funfzehn, Sypogyn einreibig und theilweise durch die ausgebreitete Gpipe des Frucht= fnotens verstedt. Staubfaben furz und ftarf; Staubbeutel länglich, mit fehr ungleichen Rammern, die fich ber Länge nach öffnen und burch die Windung ber Staubfaben eben= falls fo gewunden werden, daß man fie halb von außen und balb von innen fieht. Bollen einfach und fugelformig; Frucht= fnoten freiselformig, fünftammerig und fünflappig, an ber Epige fo concav und ausgebreitet, bag er einen breiten Rand über ben Staubgefäßen bilbet. Der faulenformige Griffel ift fury und an ber Gpige in funf Berlangerungen getheilt, welche schmal und abstehend die Rarbe am Ende ber inneren Seite tragen. Gierden febr gablreich, anatropisch breite Ruchen bededend. Rapfel fünffammerig. (La Belg. hort.)

Dircaea macrantha, Nob.

(Gesneria macrantha purpurea, Hort. Argl.?)

Ob biefe prächtige und in jeder Sinficht höchst empfehslenswerthe Pflanze eine neue Art ober eine Sybride fei, ift von ben Gelehrten mit Bestimmtheit noch nicht entschieden worden, für unsere jegigen Zwede aber zum Gluck ziemlich gleichgültig. Daher erlaffen wir unfern Lefern alle Eror= terungen hierüber, bemerfen nur, bag bie Gerren Low in England, Chauviere zu Paris und A. Berfchaffelt in Belgien, im Besit biefer Pflanze find, und geben beren

Befdreibung: Mbigom fnollenartig, febr groß. Bflange robuft, liegend auffteigend, nicht boch, burchaus langhaarig= fammetartig am Stengel, Meften, Bweigen, Blattftielen, Blattern, Stielden und Relden. Burgelblatter febr groß, 6 Boll und barüber lang; Die nicht gablreichen Stengelblätter fleiner; Alle ei herzformig, weich, bid, balbgefpist, mit an ber Bafis fehr genäherten ober über einander liegenden Lappen, an ben Ranbern geferbt. Blattftiele robuft, bid, culinder= förmig. Die fünf bis zwölf Stielchen bolbenförmig beifammen, langer als die Stengelftiele, fammetartig roth behaart. Reld furg, frugformig, febr fleischig, in 1/3 feiner Lange mit bem Fruchtfnoten verwachsen; Lappen ungleich, beinahe bis an die Bafis halblinealig. Corolle halb: fünfhoderig an ber Bafis, barüber etwas eingezogen, bann allmählig faft funf= fantig fich ausbreitend, am Ruden gefrümmt, fehr behaart, innen nadt, febr feurig icharlachroth; Mundung zweilappig, nicht zusammengezogen, vieredig; obere Lappen ichnabelartig verlängert, oben gerundet, umgebogen, fich gegenseitig bedend, an ben Randern breit unbewehrt; Geitenlappen gerabe, rud= martsgebogen, an ber Bafis ichwach geohrt, burch eine bor= fpringende Kalte mit ben oberen verbunden; untere Lappen febr furg, gerundet, abwarts gebogen, fich gegenseitig bedend, innen mit ichwärzlich purpurnen Bleden. Staubfaben ein wenig behaart, an ber Bafis gebreitet. Fruchtfnoten funf= fantig, filgartig behaart, ichief verdunnt. Briffel ftart, haarig; Marbe flein, gestruntt = gebruckt, ober faum bemertbar zwei= lappig, mit wenig fichtbarer Spalte; Schuppen zwei, am Ruden halbgerundet.

Cultur; Dieselbe wie z. B. Sciadocalyx Warscewiczii und Gloxinia, also ohne irgend eine bedeutende Schwiesrigkeit. (Illustration hort., April 1855.)

Paphinia cristata, Lindl.

[Maxillaria cristata, Lindl.]*)

Gine wahrhaft schone, ja prächtige Art, aus Trinidad und Neu- Granada, zuerft von Lindley als eine Maxillaria beschrieben und später mit Recht als der Typus zu einer neuen Gattung betrachtet. Herr Purdie ist der Entdeder bieser im August blühenden Art.

Befdreibung: Scheinfnollen gebündelt, länglich eis förmig, gedrüdt, mäßig gefurcht. Un einem der alteren Knollen erscheinen zwei Blätter, an den jungeren beren eins bis drei, außer ben blätterigen Schuppen an der Bafis. Blätter 4-6 Boll lang, langettig, ausgebreitet, halbhauts

^{*)} Die Nummer 4837 bes Bot. Mag. enthält bie in ber Berliner MIgemeinen Gartenzeitung von 1852 Rr. 10. bereits beschriebene Chamaedorea Ernesti-Augusti, Wendland. Das Bot. Mag. selbst beschreibt bagu unter Rr. 4831 ein weibliches Eremplar. Ann. b. &.

grtig, gefältelt. Blumenichafte einzeln, ein : bis zweiblumig, bangend, aus der Bafis einer Scheinfnolle bervortretend, gegliebert und gescheidet mit loderen, braunen, hautartigen Schuppen. Gepalen und Betalen von gleicher Form, Die letteren etwas fleiner, alle ausgebreitet, langettig, fleischig, weißgrundig, mannichfaltig bunfel - fchofoladebraun geftreift, gefledt und punftirt und etwas regelmäßiger quergebandert. Lippe pon merfwürdiger Form, beinahe gang fcofoladeabnlich purpurfarbig, fehr viel fleiner ale Cepalen und Betalen, ungefähr eiformig, furg genagelt, bid und fleifchig, tief zweis lappig, beibe Geitenlappen langlich, gefpist, halbfabelformig; Mittellappen rhombridal mit einem Bahn an jeder Geite, an ber Spite mit einem Ramm von pinfelartig : flaumigen, weißen Fafern. Scheibe ebenfalls merfwurdig gefammt, mit pier geftielten Drufen am Ragel. Caule gelb grun, an ber Bafie ichofoladebraun bandirt, halbmalgen : feulenformig, mit einem groß bervortretenden Babn an feder Geite unter ber Unthere und bagwischen bas lange, weit hervorragende Roftellum. Untherenhaus halbfugelformig; Bollenmaffen eis rundlich, auf langem Strunt; Drufe flein, breiedig.

(Bot. Mag. 4836.)

Die neue Erdbeere Delices d'automne.

Eine fehr schöne, reichtragende und jährlich zwei Ernten liefernde Barietät von Fragaria alpina (F. semperstorens, Duch.) ober der Monats-Erdbeere. Sie wurde in der Umgegend von Lüttich gefunden und von Herrn A. Bersichaffelt als Eigenthum angefauft und in den Handel gebracht.

Gleich ber Monats : Erbbeere blüht fie vom Mai an und bringt Früchte bis zur Zeit ber ersten Froste. Noch mehr: sie ist eine wahrhaft remontirende Erdbeere und bringt all jährlich im Juni und September zwei eigentliche und sehr reichliche Ernten. Dabei gehören die Früchte nach Größe, Farbe und Trefflichkeit des Geschmacks zu dem Edelsten, was diese Gruppe bis jest aufzuweisen hat.

Cultur: Außer ben beiden Haupternten sinden sich vom Mai bis zum Oftober unaushörlich einzelne Früchte an den Stöcken. Nach der ersten Haupternte beseitige man alle Ausläuser, so wie die welfen Blätter, so daß die Stöcke vollskommen rein werden. Hiernach jäte und behade man das ganze Beet sorgfältig. Bald werden die Stöcke neue Schäfte austreiben und neben sortwährenden Blüthen Früchte aller Stadien entwickeln. Bedeckt man die Beete im Oftober mit Fenstern (und Nachts mit Laden) so sindet man hübsche Früchte bis gegen Weihnachten. Sehr wohlthätig wirken einige Gaben Düngergusses im März und April, im Juli und September.

Begen Ende Dezember fann man einzelne Stode aus: beben und in Topfe mit einem lodern und reichen Compost

verpflanzen. Diese Töpfe stelle man auf eine warme Unterslage ober auf die Bretter eines Warmhauses, am besten in ein Ananashaus; man ertheile ihnen auch hier ein bis zwei Mal gute Düngergüsse und sie werden dafür reichtich lohnen.

(Illustration hort., April 1855.)

Angeigen.

Für Kunstgärtner, Partbesitzer und Freunde der Landschaftsgartenkunst!!

So eben erschien in "Zweiter verbesserter Ausgabe" bei Friedrich Boigt in Leipzig und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Die bildende Gartenfunft

in ihren modernen Formen.

Auf zwanzig fein colorirten Safeln, mit ausstührlicher Erklarung und nöthigen Beispielen, übereinstimment mit ber vorausgehenden, faßlichen Theorie ber bilbenben Gartenfunft, bargestellt von Rudolph Siebeck, Rathsgärtner in Leipzig.

Erfte Lieferung ber zweiten verbefferten Ausgabe mit 3 Bogen Tert in gr. Oftav und zwei fein colorirten Tafeln in gr. Folio. Subscriptions = Breis 11/4, Thir.

Dieses Prachtwerk erscheint in zehn, 4 bis 6 wöchentlichen Lieferungen und enthält in biefer zweiten, zwedmäßigeren Ausgabe: 1) bie Theorie ber bild. Gartenfunft; 2) eine alphab. Aufzähl. ber Gehölze, nach ihrer Bobe ic.; 3) zwanzig Plane im natürlichen u. mobernen Geschmack; 4) Erklärung ber Plane u. Bezeichnung ber anzuwenbenben Gehölze ic.

Die colorirten Plane enthalten: a) Garten jum Ruten, wo Gemufe, Obft, Blumen und Gehölze in einer geschmadvollen Anlage angewendet find; b) ein Sandelsgarten; c) Garten jum Bergnügen, wie Landschaftsgarten, vom kleinsten Privatgarten bis jum königlichen Park; d) ein Garten jur Unterhaltung au einem Erholungsorte; e) ein botanischer Garten.

Auf eine bebeutenbe Theilnahme an ber Subscription auf bas Siebeck'sche Wert in zweiter Ausgabe glauben wir um so ficherer rechnen zu bursen, als man bas, was hier geboten wirb, bereits von ber vortheilhaftesten Seite kennt; eine größere Zweckmäßigkeit burch ben in Octav gedruckten Text, ben Gebrauch besselben wesentlich erleichtert und ber billiger gestellte Subscriptions- Preis auch bie minder bemittelten Verehrer und Jünger ber Landschafts- Garetenkunft in ben Stand sest, sich bas schone Wert anzuschaffen.

Das Mahere befagt ber aussuhrliche Profpect, welcher in jeber Budbanblung gratis verabfolgt wirb.

Maclura aurantiaca

befchrieben in Dr. 13. und 14. biefer Zeitung, gur Bilbung von lebenbigen unburchbringlichen Baunen.

Bon biefer fehr embfehlenswerthen Pflanze habe eine Senbung sichoner frifder Samen erhalten und offerire benfelben a Pft. 4 Ihlr. a Leth 71/2 Sgr.

Erfurt, 1. Mai 1855.

Ernst Benary.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 19.

Erfurt, ben 12. Mai.

1855.

Heber die Ginrichtung eines Orchideen:

Bu jeder Zeit wo im Orchideenhaus der Anblick der wundervollen und föstlich duftenden Blüthen mangelt, ersicheint ohne Zweisel jedem Auge manches mißfällig. Die gewisse Monotonie in der Tracht der Pflanzen selbst und das fast widerwärtige im Aussehen der Gefäße worin sie stehen und woran sie haften. Daher dürften wohl verhüllende und verschönernde Einrichtungen angemessen erscheinen. Solche sind, nach unserer Ansicht, keineswegs schwierig, auch nicht sehr mühsam und kostbar.

Bor allen Dingen erscheint wohl Jedem nothwendig, bas Musfehen eines folden Glashaufes im Inneren anmuthiger und malerifcher zu geftalten, als bies gewöhnlich ber Fall ift. Dies erfolgt am einfachsten, wenn man bie Pflanzen nicht in geraden Linien aufstellt ober aufhängt, fondern fie auf verschiedene Weise gruppirt, Soben und Tiefen, Bugel und Thaler damit bildet. Rorbe von Metalldraht, von Solg mit ber Rinde, burchbrochene thonerne Wefage und Solzblode in ben mannichfaltigften Formen, rober ober eleganter gearbeitet, worin und worauf man verschiedene Arten cultivirt, werden nicht mehr lediglich an den Dachsparren und Trägern berum= bangen, fondern bier und bort wird ein Baumftrunt er: Scheinen in der gangen natürlichkeit feiner geborftenen Rinde, feiner Rruppelhaftigfeit, feiner Anorren und Riffe und feiner Aestetrummer. Auf Diesen Strunfen werben Die Gorten befestigt werden, die in solcher Lage sich einheimisch fühlen. Die Mauern folder Glashäufer werden aus Felsgeftein, febr porofen Bruchfteinen erbant werben, weil biefe fur bergleichen 3mede am besten fich eignen, an ben Seitenwänden wie an ber Sinterwand leicht ju Felsrigen, Spalten, Sohlen und Borfprunge bilben, Die bem Raturguftande naber fommen, als eine glatt abgeflachte Wand. In allen biefen Riffen und Sohlen und auf folden Borfprüngen, werden manche Orchideen ihren heimathlichen Wohnorten viel ähnlicher ericheinen und viel wohler sich befinden, als in der bis jest üblichen Weife.

Gehen wir von dem Gedanken an ein Glashaus mit gerades oder frummlinigem Dach aus, durch deffen Mitte ein etwas in eins und ausspringenden Winkeln oder Buchten errichteter und mit Mauerwerf von der Höhe gewöhnlicher Kastenbeete eingefaßter Weg führt. Diese Mauern wird man etwas glatter und regelmäßiger führen, aber deren Zinnen mit Felsen malerisch versleiden. Den Fußboden mögen gutbetheerte starke vierkantige Latten bilden, oder wo die Ausgabe nicht zu scheuen ist, elegante Gitterwerse von Gußeisen, in beiden Fällen mit Zwischenräumen von $1-1\frac{1}{2}$ Zoll, durch welche der Uebersluß vom Gießwasser abläuft, zugleich aber eine unterirdische Lüstung hergestellt und die freieste Circulation der künstlichen Erwärmung erleichtert werden kann.

So ungefähr benken wir uns die allgemeine Einrichtung eines Orchideenhauses. Aber hiernach handelt es sich ferner um eine Bemäntelung der Töpfe und anderer Pflanzenzgefäße, welche in der That keinen sehr lieblichen Anblick gewähren.

Bu einer malerischen Aufstellung biefer Befage auf ben angedeuteten Borfprungen, Bertiefungen und Erhöhungen ber Mauern genügt es in ber Regel, ihnen einen Unterfat von einem umgefehrten Topf, burch einen Roft von Solz, burch Stein : und Biegelftude ju geben. Bu Berfleis dung aller folder, nicht gerade hübscher Begenstände fann man leicht verschiedene Arten von Selaginellen verwenden. beren anmuthige Formen und heiteres Brun bem Auge fo wohlgefällig erscheinen. Aber ach! Diefe reizende Bierbe wurde fich bald in einen Schlupfwinkel für die gefährlichften Reinde ber Orchibeen, für die teuflischen Relleraffeln und anderes Ungeziefer verwandeln, und gewiß hatte man als: bann jeden Morgen ben Aerger, feine Pflanzen durch bie Berftummelung und Bernichtung aller jungen Triebe geichandet und feine liebsten Soffnungen getäuscht gu feben. Wer mochte foldem Unbeil feine lieben Orchibeen aussegen! Um fo weniger, ba biefe felbft nicht fo fcnell nachwachfen. wenn man fich unabwendbar genothigt fieht, fie auszuraufen, um eine nachhaltige Jagb auf jene Unholde anzuftellen.

XIV. Jahrgang.

Indeffen muß ber Unblid ber garftigen Gefäße bemantelt und zugleich die gange Unftalt vom Ungeziefer möglichft rein erhalten werden. Wohlan, unfere Walber bieten bagu ein Mittel: überall am Ruge ber Baume und auf bem Boben wachsen gablreich verschiedene Moodarten, welcher wir und zu foldem 3wede bedienen fonnen. Aber wir burfen babei wohl Gartnern und Gartenfreunden nicht erft fagen, daß eine folche Berwendung von Moos in deffen natürlichem Buftand bas lebel nur verschlimmern wurde; indem alle Arpptogamen einer Menge verheerender Infetten gur Berberge bienen und biefe nichtswürdige Brut dadurch in die Glas: häufer geradezu eingebürgert, bald zur Ungabl fich vermehren und jede Cultur fast unmöglich machen murben. Gin folder Buftand mare ein mahres Paradies für die Relleraffeln 20. Bu Bermeidung biefes großen lebels laffe man fein Moos nicht nur in ber Sonne, fonbern auch im Bacofen trodnen, wodurch alle barin vorhandenen Inseften mit ihren Bruten vernichtet werden. Damit aber bas Moos feine anmuthige grune Farbe bei folder Operation behalte, babe man es in einer mehr oder minder farfen Auflösung von fdwefelfaurem Rupfer. Daburch erlangt bas Moos nicht nur eine außerft lebhaft grune Farbung, fondern es wird zugleich auch unbewohnbar für jede Art von Infeften.

Dabei fann man immerhin einzelne Selaginellen ans bringen und mit beren fanftem Grün einen freundlichen Contrast mit bem scharfen Grün ber Moose herstellen, weil in solcher Umgebung die Selaginellen niemals ein Schlupfs winkel für Kellerasseln oder andere entomologische Flibustrier werden können. Da man indessen die Sicherung in manchen Fällen nicht zu weit treiben kann, so lege man hier und da unter das Moos ausgehöhlte Kartosseln mit ihrem Abschnitte nach unten. Sollten sich bennoch einzelne Kellerasseln einzstellen, so sindet man sie gewiß in diesen Kartosseln und kann sie hier leicht vertilgen.

Neben diesem Allen wird es stets eine Wohlthat für das Auge bleiben, die Monotie der Tracht und Vegetation der Orchideen durch andere Pflanzen zu unterbrechen und eine gewisse Harmonie der Mannichfaltigseit in das Haus zu bringen. Zu diesem Zwecke cultivire man dazwischen krautzartige und baumartige Farrn, Araceen, Begonien, Maranztaceen, Bromeliaceen, Gesneriaceen, großblätterige Piperazceen, von deren letteren vorzüglich das schöne Potomorphe sidaefolia, Miq., aus St. Catharina von Herrn Devos in die Anstalt von Herrn Berschslenswerth erscheint.

Auf folche Weise werden auf den Mauern, Felsen und Baumstämmen Philodendron und Anthurium, Licopodium und Selaginellen, Gesneriaceen und Farrnfräuter herumstriechen und zwischen den Orchideen Caladium, hochwüchsige Gesneriaceen, Bromeliaceen 2c. und sogar auch einzelne Zwergpalmen sich erheben.

Dente man fich bagu ben hochften Grab von Reinlichfeit

und Sorgfalt im Innern eines folden Saufes und an allen Pflanzen felbft, fo muß man fich wohl zugestehen, daß felbst bie Phantafie taum eine größere Schönheit irgend einer andern Glashausart sich vorspiegeln fann.

Aber man fann ein solches Haus noch auf eine andere Weise nicht nur hübsch, sondern zugleich gegen die Insesten-Uebel sehr nüßlich beleben: man überwinde einen fleinlichen Widerwillen gegen manche harmlosen Thierchen, die dem Menschen niemals gefährlich und seindlich werden, aber des Gärtners natürlichen Freunde und Gehülsen sind, indem sie lediglich von seinen ärzsten Feinden, den Insesten, sich nähren. Man bevölsere sein Haus mit einigen der lebhasten bunten Eidechsen, der goldaugigen Blindschleichen oder Bruchschlangen, der smaragdgrünen Laubsrösche ze., deren Aufenthalt in Glas-häusern sich an mehreren Orten als so vortheilhaft sich bezwährt hat. (Illustration hort.)

Allgemeine Bemerkungen über die Landschafts: garten Hollands.

(Schluß.)

In besonderer Volltommenheit findet man die Anzucht der Obstbäume an Spalieren, wozu die gewöhnlich steinernen Umfriedigungen der Gemüsegärten oder Tuies benutt werden, und außerdem noch inmitten der Gärten Rohrwände gezogen sind, welche die einzelnen Gemüsegärten abgrenzen. Die Wände sind ganz einsach construirt: zwischen zwei von starten Pfosten getragenen Längstlatten ist ein Rohrgestecht angesbracht, vor welchem zwischen je zwei Psosten ein Spalier mit Fruchtbäumen steht. Je nach der Lage der Wände sindet man Wein, Psirsiche, Aprisosen, Teigen, Acpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Himbeeren, Iohannisbeeren und Stachelbeeren größtentheils in Fächersorm sehr zierlich und fünstzlich gezogen, jedoch sind diese Gattungen auch in einzelsteshenden Eremplaren zahlreich in den bestimmten Abtheilungen vertreten.

Die Gemüsecultur ift ausgezeichnet; ich habe von allen Gemüsearten durchgängig wahrhaft riefige Eremplare gesehen. Bede beliebig aus bem Lande herausgenommene Frucht fonnte auf Ausstellungen um die ersten Breise concurriren.

Der holländische Gärtner ist durch und durch praktisch gebildet; er ist Arbeiter. Bon höherer theoretischer Bildung fand ich nur wenige Spuren. Daß die Gärtnerei zu den schönen Künsten zählt, und eines höhern wissenschaftlichen Ausschwunges fähig ist, scheint dem holländischen Gärtner noch unbekannt zu sein. Einige strebsame Männer äußerten gegen mich ihr lebhaftes Bedauern, daß sie während der Lehrzeit und in späteren Jahren wenig Gelegenheit hätten, sich theoretische Kenntnisse zu erwerben, weil fast durchgängig die vorbereitende Schulbildung sehlt. So viele ich auch kennen lernte, so sprachen sedoch die meisten nur holländisch, wogegen seder gebildete Holländer deutsch und französisch gleich seiner Muttersprache spricht. Natürlich sind davon ausges

nommen die größeren Handelsgärtner, welche sich englisch, beutsch und frangösisch mit mehr ober weniger Leichtigfeit auszudrücken verstehen.

Die Notiz Loudons in seiner Geschichte der Gartenkunst: "Der Gärtner war ärmlich gekleidet, ohne Schuhe
und Strümpse, konnte weder lesen noch schreiben," sindet
vielleicht heute noch, natürlich mit Modisistationen, ihre Anwendung bei vielen Privatgärtnern oder Tuiemanus, wie der
Holländer sie nennt. Zedoch verwahre ich mich seierlichst,
den holländischen Gärtnern damit einen Borwurf machen zu
wollen; im Gegentheile, ich habe alle Ursache, die Männer
zu achten und zu ehren, und bin ihnen zu vielem Danke
verpslichtet für die Freundlichseit und Bereitwilligseit, mit
der sie mir den Zutritt gestatteten, und gerne und ohne
Rüchalt auf meine Fragen Ausfunft gaben, und nehme Gelegenheit, ihnen hierdurch öffentlich meinen Dank abzustatten,
und ihnen meine aufrichtige Anerkennung zu zollen.

Hartwig,

Großherzogl. Sadi. Gartenconducteur.

lleber Bömera tenacissima.*)

Im vorigen Jahrgange der Thüringer Gartenzeitung ist ein Auffat über die neue Gespinnstpflanze Bömera tenacissima nach ungefähren Muthmaßungen hinsichtlich ihres Vaterslandes mitgetheilt, wonach sie bei uns nur als Zierz, nicht aber als Nutpflanze cultivirt werden könnte. Die Einführung nüglicher Pflanzen macht mir, wie Sie schon wissen werden, stets das größte Vergnügen, und so war auch gleich mein Plan gemacht, mich zu überzeugen, ob diese nügliche Pflanze nicht bei uns zu acclimatistren wäre, zu welchem Zwest verschiedenartige Versuche gemacht wurden.

Nach ihrer Mittheilung wächft sie in ihrem Baterlande an sumpfigen Dertern, es wurden baher in guten feuchten Gartenboden zwei Eremplare im August ausgetopft, desgleichen zwei Stück auf feuchten Sandboden; in jeder Bodenart wurde ein Eremplar gedeckt, und einst ungedeckt durchwintert, und die Resultate waren folgende:

Beide Pflanzen auf trockenen Boden gedeckt und unges beckt erfroren; hingegen beide Pflanzen in feuchten Boden welcher sogar den ganzen Winter und Frühling ziemlich übers wässert war, kamen im Frühjahr üppig aus der Wurzel, obgleich die ungedeckte Pflanze von der strengen Kälte so hoch aus der Erde gehoben war, daß ein Erfrieren sehr leicht stattsinden konnte.

Aus diesen gemachten Erfahrungen geht nun boch gewiß hervor, daß diese nügliche Bflanze auch bei uns zu cultiviren ift, da der diesjährige Winter wohl mit zu den Strengsten

gehörte, und viele schöne Stauben und Ziersträucher hingerafft hat; allein zu ihrem Gedeihen gehört ein seuchter Boden, welcher sogar sehr naß sein kann, da sie nur auf trockenem Boden wohl nicht zu cultiviren sein möchte. Bom Juli ab sind frästige Pflauzen von der Bömera, das Dupend zu 1½ Thir. incl. Emballage, einzeln à Stück 4 Sgr. zu haben, und sende ich auch gern auf Verlaugen meine Pflanzen= Verzeichnisse gratis zu, wo viel Neues darin enthalten ist.

Salten Sie Diese Bemerfungen für die Gartenzeitung geeignet, fo theilen Sie dieselben den Lefern mit, und sprechen meine Mittheilungen an, so bin ich gern bereit, Ihnen öfter dieselben guzusenden.

Fernere Erfahrungen, Die ich hinfichtlich biefer Pflanze und andern neuen Sachen machen werde, follen Ihrer Beitung guflichen.

Lubbenau, ben 6. Mai 1855.

Carl Rrüger, Sanbelsgäriner.

An bie Redattion ber Thuring Gartenzeitung.

Chamaedorea elegans, Mart.

Diese merkwürdige und schone Art erscheint bis jest im Rew : Garten nur als ein männliches Eremplar. Sie stammt aus Merifo und wurde wahrscheinlich durch die H. Schiede und Deppe in Europa eingeführt. In der allgemeinen Tracht hat sie Aehnlichseit mit Ch. gracilis, W. (Borassus pinnatifrons, Jacq.) Sie blüht in den Winter: und Frühslingsmonaten.

Befdreibung bes mannlichen Baumes: Der Stamm in England hat bis jest eine Bohe von 3 - 4 Tuß erreicht, erscheint wie geringelt durch die Narben ber abge= fallenen Blatter, treibt ringe um bie Bafie Burgeln, ift fclant, aufrecht, 11/2 Boll im Durchmeffer, gefront mit einem Bufdel von feche bie elf Blattern ober Bedeln. Diefe find beinahe 3 guß lang, gefiedert mit ungefähr vierzehn, mehr ober weniger breiten, langettformigen, halbfichelformigen, ge= ftriemten Blattchen, beren oberftes ober endftanbiges Baar mehr ober minder zusammengesett ift. Blattftiel nicht 1/4 fo lang ale bas Blatt, breifantig, oben grubenformig, unten etwas aufgeblaht icheibenartig fich um ben Stamm legenb. Mus den Achseln von zwei oder brei ber unteren Blatter tritt ein Chaft hervor, ber aus zwei bis brei langen, bach= ziegelförmigen, rohrenartigen, fcheidenartigen Schuppen befteht, welche an ben beiden Enden offen find. Davon hangt bie lange Bluthenrispe berab, fo lang ale bie Blatter. Die Bergweigungen find fchlant, malgenrund, beugfam, faft fabenformig, grun, befest mit fleinen Bluthen, die burch ihre reiche Drangefarbe ber Corollen fich fehr auffällig und hubich machen. Reld ein wenig eingesenft in einer fleinen Soble, bederformig, breitheilig, weiß, mit runden Lappen. Betalen brei, an ber Bafis zusammenhängend, nachenförmig, Dict, aufrecht offen, feurig orangefarbig. Staubgefaße feche,

^{*)} Es gereicht uns zu wahrem Bergnügen, von einem so thätigen und umsichtigen Praktiker nicht nur diesen Beitrag interesanter Art unseren Lesern geben, sondern auch von ihm fernere Beiträge in Aussicht stellen zu können. Um solche bitten wir ihn freundlichst, im Interesse ber guten Sache, wie unserer Zeitung. Anmerk. b. herausg.

nicht langer als bie Betalen. Staubbeutel länglich. Gine Stempelfpur länglich, ablaufent, mit einer breiedigen aus: gezachten Narbe. (Bot. Mag. 4845.)

Theorie der Uebereinstimmungen zwischen den Blättern und der allgemeinen Form der Bäume, auch Erklärung aus den Blättern für eine rationelle Cultur der baumartigen Pflanzen.

(Bon Charles Morren.)

Es gibt wohl faum noch irgend einen Bebildeten ber nicht bie Sarmonien ber Natur von Bernabin De St. Bierre gelefen hatte. Der berühmte Schriftfteller bat fich parin über bie Begiebungen gwischen ben Wipfeln ber Baume und ben Riffen in beren Rinden weitläufig ausgesprochen. Er bewies, wie folche fleinen ober großen Riffe, folche glatten ober rauben Dberflächen, folche magerechten Ringe ober un= regelmäßigen Fleden, in bestimmtem Berhaltniffe fteben gu ber größeren ober fleineren Menge Baffere, welches ber Baum an feinen Burgeln empfangen foll, je nachbem biefes, wie man fich beut ju Tage ausbruden murbe, mehr bybro: philer (wafferluftiger) ober mehr rerophiler (für Trockenheit geeignet) Ratur ift. Diefes Rapitel ber Sarmonien ift oft ale ein Mufter bes finnreichen Beiftes bes Berfaffere von Baul und Birginie angeführt worben. Balb werben wir feben, baß eine nicht minder merfwurdige Sarmonie von einem ichottischen Schriftsteller entbedt worben ift; bevor wir jeboch unfere Lefer bamit unterhalten, fcheint es uns paffend an einen anderen Bug aus ber Befchichte ber Wiffenschaften gu erinnern. Als Cuvier das Princip quefprach: Gebt mir ben Bahn irgend eines foffilen ober nicht foffilen, befannten ober nicht befannten Thieres, fo will ich euch fagen welche Form beffen Fuß bat, wie fein Bang und feine Gitten beschaffen find; fo fand bas Bublifum in biefem Berichlag eine erstaunenswerthe Tiefe, und in ber Gefchichte ber Frot: fdritte ber menschlichen Intelligenz erlangte bas Brincip ber Unterordnung ber Charaftere alle Berhaltniffe einer wichtigen Entbedung. Wohlan! Etwas Unaloges entbedte vor Rurgem ein Belehrter von Brechin, ber Dr. Mac' Cosh. Soren wir wovon es fich handelt.

Täglich wird eine große Menge von Pflanzen, Baumen, Strauchern und ftrauchartigen Gewächsen in Europa eingesführt und von reisenden Sammlern, die mehr oder weniger Botanifer, oft solches gar nicht sind, aus deren Heimath herüber geschickt. Die Nachweisungen über die Cultur, die Glashäuser, die Temperaturen, die Begießungen, die Standsorte mangeln beinahe immer den Handelsgärtnern, welche ihre Kapitale und ihre Zeit auf das Wagniß solcher Naturalisationen verwendet haben und erleiden daher, man darf es ja nicht leugnen wollen, in der Mehrzahl dieser Fälle viel häusiger Verluste als sie durch Ersolge erfreut werden. Dies

ift ganz natürlich, benn fobalb man vor irgend etwas Unbefanntem steht, so hat der Glücksfall des Gelingens durch
die Anwendung einer einzigen Methode, unsehlbar auf seiner Rückseite eine unermeßliche Anzahl von Fällen des Mißlingens. Dem Zustande solcher Thatsachen gegenüber wäre es von großer Wichtigkeit Mittel zu besigen wodurch man das Unbefannte errathen und durch das Studium des physischen Zustanbes der Pflanzen bestimmen könnte, welche Cultur sie verlangen.

Es ware von bem Benie bes Berrn Mac' Cosh gu viel gefordert wenn man verlangen wollte bag es biefes Broblem nach feinem gangen Umfange lofen follte, aber man muß es als fehr fcon von ihm anerfennen, baß er einen Bipfel bes Borhangs aufgehoben bat, indem es bei festem Beharren bald ben gangen Schleier zu luften im Stande fein wird. Bis zu diefem Augenblid hat fich feine Aufmertsamteit auf die gegenseitigen Uebereinstimmungen gwischen ben Blattern und bem Stamm mit beffen Bipfel und Meften beschränft. Mit anderen Worten: er hat bas Theorem ge= loft: gebt mir irgend ein Blatt und ich will euch barnach fagen wie ber gange Baum beschaffen ift und hiernach als natürlich berbeigeführtes Corollar: bezeichnet mir die Form eines Baumes und beffen Tracht fo will ich euch fagen wie man bei beffen Cultur verfahren muß. Die einfache Musfprache folder Theoreme und Borfchlage beweift fcon beren hohe Wichtigfeit.

Herr Mac' Cosh frug sich: Woher fommt die Tracht eines Baumes oder einer Pflanze? Offenbar von der Anlage und Größe seiner Aeste und seiner Blatt=Behaarung. Was ist aber im Grunde dieser aus Aesten, Zweigen und Zweigehen gebildete Wipfel? Nichts Anderes als eine Bertheilung nährender Fibern oder Gefäßen, die auf gewisse Weise in Thätigseit gesetzt sind. In der That: wie unzählbare Man=nigsaltigseiten in der Tracht der Bäume erscheinen mögen, ebenso erscheinen in den organischen Elementen, woraus die Natur sie zusammen gesetzt hat, eine merkwürdige Einsachheit und Gleichförmigseit. Dies geht so weit, daß zwischen dem Buchsbaumholz, dem einzigen für die Xylographie tauglichen und den weichen Holzarten, woraus man im nördlichen Europa sogar Flintenpfropsen macht, die organischen Elemente oder die Gewebe gar nicht verschieden sind. (Schluß folgt.)

Mingeige.

Notig für Pflanzenfrennbe.

Beabsichtigte Veranberungen in unsern Saufern machen ben Verkauf unserer Warmhauspflanzen wünschenswerth. Dieselben bilben eine gut cultivirte auserlesene Sammlung von theils alteren Pracht-Exemplaren theils ber neueren und neuesten Einführungen, und soll ber Verkauf unter sehr gunftigen Bebingungen womöglich im Ganzen flattsinden.

Rabere Nachricht sowie Bergeichniffe ber Pflangen ertheilt auf portofreie Anfragen

Crollwig, bei Salle a. b G.

H. Lehmann.

Runftgartner bes herrn Referftein.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 20.

Erfurt, ben 19. Dai.

1855.

lleber Cultur und Vermehrung von Dioscorea japonica, Thbg.

(D. Batatas, Decaisne.)
(Bon Bépin.)

Seit zehn Jahren beschäftigte man sich sehr lebhaft mit Brüfung vieler Pflanzen, beren Burzeln Nahrungsstoffe entshalten, um eine zu entbeden, die in ihren Rhizomen ober Knollen einigermaßen ein Surrogat für die Kartoffel bilben, ober wenigstens in Nothfällen statt berselben dienen könnte. Vielerlei Versuche zu diesem Zwede wurden angestellt. So cultivirte man in den jüngsten Zeiten Apios tuberosa, Oxalis crenata, tuberosa, Deppii, Tropaeolum tuberosum, Arum esculentum, Aracacha etc. Efrige Reisende brachten aus Brasilien das vielbesprochene Ulluco und die Boussingaultia; Andere aus den vereinigten Staaten die Psoralea esculenta und das Nelumbium luteum. Aber die zum heutigen Tage hat feine von allen diesen Pflanzen den Hossinungen entsprochen, keine ein irgend genügendes Resultat geliefert.

Bor vier Jahren wurde von Herrn von Montigny eine nahrhafte Burzel aus China an den Kaiferl. Französsischen Minister des Ackerbaues 2c. gesendet. Ift auch diese Pflanze vielleicht nicht zu einem eigentlichen Ersat für die Kartoffel besähigt, so kann sie doch immerhin durch die Größe ihrer Knollen und durch ihre Härte unter unserem Klima, zu einem köstlichen Zuwachs unserer Culturen sich eignen. Ihre Knollen widerstehen in der That, gleich denen unserer Erdäpsel (Helianthus tuberosus) der härtesten Kälte unserer Winter, ohne daß man, wie bei der Kartoffel, nöthig hätte, sie alljährlich im Herbste aus dem Boden zu nehmen. Die Burzeln dieser Pflanze haben die Fröste von 1853 (auch die von 1854?) ohne die mindeste Alteration im freien Boden überstanden.

In der Sigung vom 28. April 1852 hatte ich die Ehre, Knollen davon vorzulegen und zu erflären, daß ich mir vorzgenommen, die Gultur dieser neuen, Dioscorea japonica genannten Pflanze weiter zu verfolgen. Heute fann ich nun Bericht erstatten über alle Beobachtungen, die ich seit jener XIV. Jahrgang.

Beit in Betreff ber Cultur und des Ertrags biefer Knollens pflanze gemacht babe.

Diese Pflanze fam in sehr schlechtem Buftande hier an, beinahe fammtliche Burgeln waren durch die in der Reisetifte entstandene Gahrung gerftort.

Nachdem ich die Burzelstücke, woran sich noch gesunde Theile befanden, gereinigt und drei Tage lang getrocknet hatte, pflanzte ich sie in Töpfe mit gutem Basseradzug, in sandige Heideerde, gemengt mit 1/5 Düngererde. Diese Töpfe senkte ich in ein laues Beet ein und zwar im Freien, um eine milde und möglichst gleiche Wärme im Boden zu erlangen, ein schnelleres und frästigeres Wachsthum zu erzielen. Zu diesem Behuf hielt ich mich auch sehr mäßig im Begießen.

Rach vierzehn Tagen waren burch biefe fünftliche Barme Burgelchen und junge Stengel hervorgelodt. 3ch nahm nun Die Topfe aus dem Boden, um die Bflangen ju Ende bes Mai in bas freie Land zu bringen. Ginige bavon feste ich in ein abgetriebenes Dliftbeet, um die Pflangen zu ichnellerem Umwurzeln zu vermögen, eine größere Menge von Wurzeln ju erzielen, eine fraftigere Begetation ber Stengel gu erlangen. Die Auwendung Diefer Mittel gelang vollfommen und erfüllten ben Sauptzwed der Erhaltung und Bermehrung Diefer Bflange. Die im Berbft 1850 ausgehobenen Wurgeln wurden in einen Reller gebracht, wohin ber Froft nicht einbringen fonnte, erhielten fich burch ben Winter gang gut, und murben im Frühling 1851 wieder verpflangt, und awar in bas freie gand bes Gartens, in tiefgrundigen, loderen Boben. Die Begetation in ben Stengeln murbe fehr lebhaft und bie Burgeln erlangten eine große Entwidelung, indem eine bavon im Berbft 1851 eine Lange von faft 3 Buß er= reicht, colinder : fpindelformig fich geformt hatte.

Bu Ende Oftober vertrodnen die Stengel alljährlich. Im ersten Jahre wurden sie furz barnach abgeschnitten und bie Wurzeln aus bem Boben genommen, weil man sich vor beren Zerstörung durch ben Frost fürchtete. Beim Ausheben befanden sie sich noch im Zustande der Begetation, was mich auf ben Gedanken brachte, daß man sie wohl bis Ende November hatte im Boben laffen fonnen, und baß fie mahr: scheinlich babei noch großer geworden maren.

Bis zu diesem Tage habe ich die Beobachtung gemacht, daß die Knollen einfach find und keine Neigung zum Bergäfteln zeigten. Zugleich fah ich aber andere, die je zwei beisfammen und von gleicher Dide waren, von demselben Punkte auslaufend hatten sie sich an dem unteren Theile des Entstnospens entwidelt.

(Schluß folgt.)

Begonia natalensis, Hook.

Malpers jählt gegen 170 Arten Begonien auf. Die Mehrzahl berfelben ift nach getrockneten Eremplaren beschrieben und davon waren leider manche sehr unvollständig, so daß es in der That schwer fällt zu sagen, ob man eine schon beschriebene Art vor sich habe oder nicht. Aber gewiß stimmt keine jener Beschreibungen mit den wenigen Arten überein, welche wirklich aus Süd-Afrika zu und gelangt sind. Obige Art lieferte Herr Capitain Garden aus Natal. Sie bessitzt seine lebhasten Farben, blüht aber sehr reichlich im Nowwember und Dezember, und gehört in das Warmhaus oder wenigstens in ein warmes Grünhaus.

Beschreibung: Die Burgel besteht aus einer großen gebrüdt : fugelformigen Rnolle, Die ungefahr gur Balfte im Boben fieht, veräftelte Faserwurgeln austreibt und zwar in giemlich gleichen Entfernungen von einander; Diefe Anolle ift graulich braun, glatt, und verjungt fich allmählig in die verdicte Bafie bes Stengels. Stengel fnotig und veraftelt, wird nach oben immer bunner und bunner, ift burchaus febr faftreicher Ratur, gelblich grun, mit Rupferfarbe verwaschen, an ben Gliedern verfnotet, 1-11/2 Fuß hoch. Blatter halbhergformig, gespitt, ahneln beinahe einem bergformig fünflappigen Blatte, werden durch die Sauptrippe in zwei fehr ungleiche Salften getheilt, wovon die untere Salfte ein breites Anhängsel bilvet. Der Rand ift burchaus fagenartig gelappt; Die obere Blache bunfelgrun, Die untere heller und, befondere an ben alten Blattern, auf der oberen Blache er: fcheinen weiße Fleden. Blattftiel rothlich, fürzer als bas Blatt. Blumenftiel achfelftandig, einzeln, ungefahr fo lang ats ber Blattftiel, gabelig veräftelt, mit mannlichen und weib= lichen Bluthen beisammen an jeder Rispe oder Afterbolbe. Die mannlichen Bluthen bestehen aus zwei freis= oder halb: tautenformigen, abstehenben gelblich : weißen Gepalen, mit Rofa angehaucht, leicht geabert; zehn bis gwölf gebundelte Stanbgefaße. Die weiblichen aus funf, felten nur vier, rauten : eiformigen, ausgebreiteten gleichfarbigen Gepalen. Fruchtfnoten und Frucht mit brei fenfrechten Schwingen, zwei bavon groß, fcharffantig, fo ziemlich ein gleichseitiges Dreied bilbend; Die britte furger, gerundet wie ein Rreid: fegment, leicht wellenformig. Der Griffel furg. Narben febr flaumig, fpiralformig gewunden. (Bot. Mag. 4841.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Pflaumen. (Fortfegung.)

II. Rothe, blaue ober purpurfarbige Bflaumen.

21) American Wheat, Manning. Wahrscheinlich ein von Robert Manning erzogener Sämling. Baum reichztragend; Blätter flein, hellgrün; junges Holz schlank, nackt. Pflaume flein, fugelförmig, in der Reise herabhängend. Schale blaßzblau, weiß beduftet. Stiel 1/2 Boll lang, dunn. Fleisch grünlich, schmelzend, saftig, süß, an dem Stein anzhängend. Reist Ende August. — Diese amerikanische Spille oder Haferpflaume darf nicht mit der englischen Wheat (Weaten, Whitton, Great Whitton, Nutmey, Hort. Soc. Cat. p. 171) verwechselt werden. Diese Englische ist mittelgroß, rundlich länglich, feurig roth und reist oft schon in der Mitte August.

22) Brevoort's Purple. (New-York Purple, Brevoort's Purple Bolmar, Brevoort's Purple Washington.) Sämling von einem Stein der Washington, erzogen von henry Brevoort zu New-York 1819. Baum sehr reichtragend. Junges Holz schlank, nacht. Pflaume groß, eiförmig, an det Basis mit sehr auffallender Naht. Schale röthlich purpurn oder röthlich, violett bedustet. Stiel 3/4 Joll lang, in enger, tieser Höhle. Fleisch gelblich, weich, saftreich, nicht eigentlich suß, von angenehmem Weingeschmack, am Stein anhängend. Neist im Ansang September und ist, ungeachtet alles darüber verbreiteten Lobes, nur zweiten Ranges.

23) Cooper's Large, Coxe. (Cooper's Large Red, Cooper's Large American; La Delicieuse, Lind ?) Sam: ling vom Stein einer Orleans, erzogen von Jofeph Cooper gu Rem = Jerfen, querft befchrieben bon Core. Thompfon erflätt fie für ibentifch mit ber von Lindley 1815 aus Umerifa erhaltenen Delicieuse in ber Hort. Soc. Cat. Nr. 22. tritt Diefer Unficht bei, Downing bleibt unentschieden, ba et in feiner Unftalt noch feine Frucht gefeben bat. Indeffen geben bie Beschreibungen von Core, Thompson und Lindley boch ziemlich weit auseinander: Core nennt fie eine ber größten und im August reifenden Pflaumen; Thomp = fon nennt fie mittelgroß und lagt fie gu Ende Gep= tember reifen; Lindley beschreibt fie als 2 Boll lang und 13/4 Boll did und laft fie im Oftober mit ber Imperatrice reifen. Thompfon's Befchreibung lautet: Baum febr reichtragend, junges Soly nacht. Bflaume mittelgroß, pur= purn, oval, bas Bleifch vom Stein fich ablofend, zweiten Ranges. Lindlen fagt: Junges Bolg fchlant und nadt. Bflaume oval, 2 Boll lang, 13/4 Boll bid, Raht fehr breit, flach, bie Frucht ungleichseitig bilbenb. Stiel 1 Boll lang, bunn, leicht eingesett. Schale blaggelb an ber Schatten: feite, tief purpurn an ber Connenseite und voll braumer Fledchen ober Buntte. Fleisch gelb, faftreich, von eigenthumlichem Bohlgeschmad, vom Stein fich ablosenb. Der Hort. Soc. Cat. folgt ber Beschreibung von Thompson. Wenn hiernach ein pomologischer Matador wie Downing bennoch im Zweisel über Identität oder Nichtidentität beharrt, so sind dergleichen Zweisel einem Laien wahrlich nicht zu verübeln. Erheiternd klingt dabei Downing's Klage über die schlechte Gewohnheit mancher amerikanischen Baumschulen, in ihren Katalogen Früchte zu verzeichnen, welche sie in ihren Gärten nicht haben. Was würde er erst in Europa darüber sagen müssen! (Fortsehung folgt.)

Whitlavia grandiflora, Harv.

Diese sehr schöne Einjährige zog bei ber Ausstellung im letten Sommer zu Chiswist Aller Blide auf sich. Herr Beitch aus Ereter hatte sie ausgestellt, die Samen bavon ein Jahr zuvor durch Hrn. Lobb aus Calisornien erhalten. Aber Herr Dr. Coulter hatte sie zuerst entdeckt, Dr. Harzvey sie beschrieben und in dem London Journal of Botany eine neue Gattung daraus gemacht, und dazu die durch Hrn. W. Lobb entdeckte W. junior gefügt. Benannt wurde sie zu Ehren des Herrn Whitla, der sich um Horticultur so schöne Verdienste erworben hat.

Ohne Zweisel wird biese allerliebste Pflanze bald bie weitefte Verbreitung durch alle Garten gewinnen, und als eine würdige Nebenbuhlerin von Nemophila und Gilia auf den freien Beeten sich erweisen.

Beschreibung: Pflanze einjährig, zerstreut, knieartig gebogen, drufig=weichhaarig; Stengel rund und grun; Blätter wechselständig, weichhaarig, siedernervig, an langen, drufig=weichhaarigen Stielen, die gewöhnlich länger als die Platte sind. Blumen groß, an vielblumigen, endständigen Trauben. Reich tief eingeschnitten in funf linealige, drufige, sehr weit von einander abstehende Abtheilungen. Corolle reich blau, mit weiter Röhre, glockenförmig, an der Basis leicht angesschwollen; Saum von funf gleichen oder beinahe gleichen, gerundeten, ausgebreiteten Lappen. Staubgefäße funf, hinter einer Schuppe an der Basis der Corolle entspringend, über diese hervorragend, leicht behaart, gelb, Antheren länglich. Fruchtsnoten in einer drussen Scheibe. Griffel so lang als die Staubgefäße, weichbehaart, zweitheilig.

(La Belg. hort. V, 6.)

Albuca? Gardeni, Hook.

Stammt aus Natal in Sub-Afrika, woher Herr Capistain Garben im Frühjahr 1854 einige Wurzelknollen nach England brachte. Sie blühten hier im Oktober desselben Jahres im Warmhaus. Nur provisorisch ordne ich diese Bstanze unter die Gattung Albuca ein. Sie nähert sich, bei mancher Eigenthümlichkeit, der Albuca physodes, Gawl. und beibe gehören offenbar in eine Gattung. Professor Bunth nahm die letztere aus der Gattung Albuca fort und theilte sie seiner neuen Gattung Idothea zu. Die Wissenschaft hat darüber genauer zu entscheiden.

Befdreibung: Die Zwiebeln find wurzelsproffend und erinnern in manchem Betracht an Die Scheinzwiebeln ber Luft= Orchideen, an der Bafis erfcheinen fie verdidt oder fnollenartig, befest mit großen, breiten, blattartigen, ichlaffen, braunen Schuppen, aus benen bie vier bis funf Blatter jeder Pflanze hervortreten. Diefe werden ungefahr eine Epanne lang, breit : langettig, glatt, nach unten verschmälert, an ber Bafis wieder breiter und fcheidenartig. Schaft furger als die Blatter, aufrecht, purpurfarbig, mit Bracteen verfeben. Bluthentraube aufrecht, eiformig, vielblumig. Stielchen und Spindel blaggrun, fteif, ausgebreitet, ungefahr 3/4 Boll lang, an der Bafis mit einem halb fo langen Bracteechen. Blumen flein, weiß, geruchlos. Sepalen feche, langlich, ftumpf, ab: stehend, an der Bafis frei, abwechselnd mit einer Ginbie= gung an ber Spige, wie bei fo manchen Arten ber mahren Albuca. Stanbgefäße feche, vollfommen, bypogyn, mit ben Cepalen wechselftandig. Ctaubfaden nadt, pfriemenformig; Staubbeutel lang, länglich, gelb. Fruchtfnoten rundlich, allmablig in ben dreifurchigen Griffel austaufend. Rarbe ftumpf. (Bot. Mag. 4842.)

Als besonders fcon barf biefe Pflanze nach ber vorhanbenen Abbildung nicht gepriefen werden. *)

Nicotiana undulata, Ruiz et Pav. var. flore albo.

Die altbefannte Nicotiana undulata, Ruiz et Pavon (N. militaris, L.; Tabacus viridis, Moeach; Seiranthus glutinosus, G. Don.) gehört befanntlich unter die Gruppe mit purpurfarbigen oder gelben Blumen.

Der ausgezeichnete Gartner, Herr Dondier zu Lüttich, hat nun von dieser Einjährigen eine außerst schätbare Bazietät mit außerordentlich wohlriechenden weißen Blumen gewonnen, welche für unsere Gärten im Sommer eine wahre Bierde sein wird. Sie blühte zum ersten Male im Januar, Februar und März im Glashaus, wird jährlich ausgesaet und prangt über Sommer im freien Lande.

(La Belg. hort, V, 6.)

Unvertilgbare Stiquetten für den Garten.

In Frankreich empfiehlt man jest nach gehöriger Erprobung Plättchen von Knochen, ähnlich den gewöhnlichen Spielmarken. Man bohrt ein Loch hindurch, um fie anshängen zu können, darnach schabt man die glatte Oberfläche ein wenig ab und schreibt die Namen und Nummern mit der für Waschebezeichnung üblichen unvertilgbaren Dinte darauf. Diese Schrift trost allen Wechseln der Witterung und hat sich seit vielen Jahren vollsommen gut erhalten.

^{*)} Die Nummer 4843 bes Bot. Mag. beschreibt mit Abbilbung bie bereits in ber Gartenflora 1853 und in biesen Blattern hinlanglich besprochene Sciadocalyx Warscewiczii.

Programm der Preife

für bas 33fte Jahresfest bes Bereins am 17. Juni 1855.

I. Allgemeine Concurreng.

Lint's : Breis. Rach Bestimmung ber Breisrichter 20 Thir.

II. Specielle Concurreng.

Die Aufstellung zu ben Bewerbungen um bie Breife A., B. und C. burfen nicht mit anbern, auch nicht unter fich vereint fein, und werben bie ber verschiebenen Bewerber um biefelben Preife möglichft neben einanber aufgestellt werben.

A. Geltene Bierpflangen.

a. Reine Arten. Dr. 1. bie 3. Fur eine Pflange, blubenb ober burd Blattform ausgezeichnet, brei Breife ju 5 Thir. = 15 Thir.

b. Spielarten und Sybriben. Rr. 4. und 5. Fur eine Barietat ober Sybribe, burch Bluthe ober Blatt ausgezeichnet, zwei Preife ju 5 Thir. = 10 Thir.

B. Reue eigene Buchtungen. Durch Bluthe ober Blatt ausgezeichnet.

Die einzelnen Bewerber burfen nicht mehr ale brei Barietaten ober Spbriben aufftellen, wohl aber aus verschiebenen Arten ober Gattungen eine beliebige Bahl Bflangen bringen. Mur holzige ober perennirende (Semächfe.

Dr. 6. Rach bem Ermeffen ber Preierichter ein Breis gu 10 Thir. ober awei zu 5 Thir. = 10 Thir.

C. Gigene Cultur.

Rraftige in Gefäßen erzogene blühenbe, ober auch ausgezeichnete Blattpflangen (Arten ober Spielarten) in befonbere volltommener Ausbilbung.

Bemerfungen: 1) Dur bei, im Berhaltniß gur Ratur und Buch: figfeit ber Bflangen gleich zu achtenber Ausbilbung, fiegt Schonheit ber Bluthe; nach biefer erft fann Geltenheit ober Reuheit in Betracht fommen. 2) Es barf jebem Benus nur ein Breis gu 10 Thir. unb einer ju 5 Thir. guerfannt werben. 3) Beber Bewerber fiellt eine beliebige Bahl Bflangen auf, und concurrirt jebe eingeln.

Dr. 7. Für eine Pflanze irgent welcher Familie und Form 10 Thir. Dr. 8. bie 11. Gbenfo. Bier Preife gu 5 Thir. = 20 Thir.

D. Grubbirungen.

Für bie gelungensten Bufammenstellungen blühenber ober nicht blubenber Bflangen. Dr. 12. u. 13. Bwei Breife gu 10 Thir = 20 Thir. Dr. 14. bis 16. Drei Breife ju 5 Thir. = 15 Thir. Dr. 17. bis 20. Bier Preise gu 5 Thir. fur Gruppen, welche ausschließlich aus Pflangen Giner Familie besteben (Aroibeen, Coniferen, Balmen, Farrn, Rofen, Pelargonien u. f. w.) = 20 Thir.

E. Früchte eigener Gultur.

Bemerfung: Ge muffen bie Ramen ber eingelieferten Stude auf bem Begleitschein angegeben fein. Die Preisrichter entscheiben befonbere nach Form, Reife und Farbe.

Dr. 21. Für ein reiches Gortiment verschiebener vorzüglicher Früchte 5 bis 10 Thir. Dr. 22. Rach bem Ermeffen ber Preierichter fur eine Fruchtart ein Preis von 5 Thir. Dr. 23. Gbenfo für eine andere 5 Thir.

F. Gemufe eigener Gultur. Dr. 24. Fur ein reiches Sortiment ausgezeichneter Gemufe verichiebener Arten 5 bis 10 Thir. Dr. 25. Rach bem Ermeffen ber Breisrichter einer, ber Jahreszeit entsprechenben Bemufeart ein Preis pon 5 Thir. Dr. 26. Gbenfo für eine anbere 5 Thir.

Mr. 27. und 28. Für geschmackvolle Anordnung ober Anwendung abgeschnittener Blumen zwei Breife gu 5 Thir. = 10 Thir. Rr. 29. und 30. Für abgefdnittene Sortimenteblumen zwei Breife ju 5 Thir. = 10 Thir.

H. Bur Berfügung ber Breierichter. Bu minbeftens zwei, bochftens vier Preifen 20 Thir.

In Summa 220 Thir.

Machtraa.

Der herr Graf von Ludner auf Schlog Reuhaufen bei Ronige: berg in Breugen hat unter bem 17 Oftober 1852 fur bae befte neue Bemufe, und zwar fur ein billiges, bas auch ben Armen gu Bute fommt, einen Breis von 2 Friedrichb'or ausgesett.

Bedingungen.

a) Bur Concurreng um Lint's Breis und um bie Bramien A. bis D. einschließlich, fann nur ber zugelaffen werben, wer bis 6 Uhr am Abend vor Gröffnung ber Ausstellung bas, auf einem halben Bogen gefdriebene, mit Namensunterfdrift und Bohnung, wie mit ber Rummer feines Blages verfebene, zweifache Bergeichniß ber aufgeftellten Bflangen bem Generalfecretar ober einem ber Orbner eingebanbigt hat. Bur Erleichterung bee Preierichter : Umtes ift es burchaus nothig, bei ber Anmelbung auf bie verschiebenen Rategorieen bes Brogrammes zu achten, und muffen baber bie Culturpflangen, feltene Bierpflangen, neue eigene Buchtungen ac. immer auf befonberen Blattern verzeichnet fein.

b) Ebenfo ift es Bedingung ber Concurreng um bie Breife unter E. bis einschl. G., bag bie Bergeichniffe ober fdriftlichen Unmelbungen bei Aufftellung ber Wegenstande in gleicher Deife fruh bis 7 Uhr vor Gröffnung ber Ausstellung eingeliefert werben.

c) Die Buerfennung ber unter H. ben Breidrichtern gur Berfügung gestellten Bramien ift an gar feine Bebingung ale bie ber rechtzeitigen

Ablieferung gebunben.

d) Die Gegenstände ber Breisbewerbung verbleiben bas Gigenthum ihrer Befiger.

e) Alle gur Breisbewerbung beigubringenben Begenftanbe muffen beutlich etifettirt fein.

f) Die Pflangen muffen bis 8 Uhr Abende ben Tag vorher, Fruchte, Bemufe und abgeschnittene Blumen bingegen bis 7 Uhr Morgens por Gröffnung ber Ausstellung aufgestellt fein.

g) Früchte und Gemufe bleiben gleich ben Pflangen, abgeschnittenen Blumen ac. bis jum Schluffe ber Ausstellung am zweiten Tage ausgestellt.

h) Die eingelieferten Begenftanbe erhalten nach erfolgter Aufftel: lung fortlaufenbe Mummern.

i) Für biejenigen Begenftanbe ber Bewerbung, welche nicht preis. wurbig erachtet werben, fallen bie Breife aus, und werben biefelben ben Breisrichtern gur Berfügung geftellt.

k) Das Preisrichter : Amt wird aus eilf Perfonen besteben, welche von bem Direftor ernannt werben.

1) Außerbem werben noch funf Stellvertreter ernannt, bie befonbere bann eintreten, wenn ber eine ober anbere ber Preierichter gu gleicher Beit Concurrent ift.

m) Außer auf Breife erfennen bie Breierichter auch auf ehrenvolle Erwähnung ber bagu geeigneten Begenstänbe burch Bewährung eines befontere bagu auszufertigenben Diplome.

Ungenommen am 1. April 1855 burch Befdlug ber Berfammlung.

Der Direftor bes Bereines gur Beforderung des Gartenbaues in den Ronigl. Breug. Staaten.

Rette.

Befanntmachung.

Mit Bezugnahme auf unsere frubere Anzeige bringen wir biermit gur öffentlichen Renntniß, bag unfere biesjährige Blumen- und Gemufe-Ausstellung in ben Tagen vom 24. bie 27. Juni Statt finden foll. Das Rabere über Beit und Drt ber Ginlieferung ber auszustellenben Begenstände behalten wir uns fur eine fpatere Befanntmachung vor.

Grfurt, am 14. Dai 1855.

Des Gartenbau-Vereines Vorstand.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 21.

Erfurt, ben 26. Mai.

1855.

Theorie der Uebereinstimmungen zwischen den Blättern und der allgemeinen Form der Bäume, auch Erklärung aus den Blättern für eine rationelle Gultur der baumartigen Pflanzen.

[Bon Charles Morren.]
(Schluß.)

Nach biefer Feststellung geht Herr Mac' Cosh zu ber zweiten Frage über: Was ist ein Blatt? Nichts anderes als eine Bertheilung von Fibern, die auf verschiedene Arten in Thätigseit gesetzt und durch ein grünes Gewebe verbunden sind. Diese Fibern gehen von dem Stamm und deffen Abtheilungen aus. Demnach sind eigentlich Blatt und Stamm ganz dasselbe, d. h. es sind stets dieselben Elemente, und der Holzstoff befindet sich in dem Blatt, wie sich der Blattstoff in dem Holz besindet.

Hat man einmal biese Berwandtschaft entbeckt, so bleibt nur noch übrig, die Macht der Harmonie in allen erschafz senen Dingen dabei einschreiten zu lassen. Beil das Blatt aus dem Stengel hervortritt, und weil bei allen Dingen, welche gegenseitig aus sich hervorgehen, eine Harmonie und Aehnlichseit besteht, wie der Sohn mit seinen Eltern Aehnzlichseit besteht, so hat sich auch das Gepräge des Stammes auf dem Blatt ausgedrückt, und ich kann also nach dem Zusstande eines Blattes beurtheilen, wie der Gipfel eines Baumes, von dem es genommen worden, beschaffen sein muß.

So gibt ce phramidenförmige Bäume, weil ber Winkel, ben der Aft mit dem Stamm bildet, ein spißer Winkel ist. Dieser spige Winkel muß sich in dem Nervendau des Blattes, vorzüglich an der Mittelrippe sinden. Herr Mac' Cosh stellt den Sat auf, daß es keinen einzigen pyramidenförmigen Baum gibt, der im Nervendau seiner Blätter einen rechten oder einen stumpfen Winkel zeige. Er geht noch weiter und beweist't, daß die Form des Blattes selbst pyramidal ist, wenn der Baum pyramidenförmig ist. Die schmalen Blätter verbinden sich dabei vorzugsweise mit einem schlanken Wipfel. Aber pyramidensörmige Bäume kann man

auf einem beschränkten Raume sehr nahe beisammen cultiviren; sie treiben ihre Pfahlwurzeln tief ein, verlangen also
einen leicht durchgängigen Boden; sie breiten ihre Burzeln
nicht weit aus, erschöpfen also auch keine große Bodenfläche
ringsumher und lieben im Allgemeinen eine Erdanhäuselung
rings um ihre Basis. Hiernach hat das Blatt schon durch
seinen flüchtigen Anblick dahin geführt, daß man alle diese
Bedingungen schon aus seinem Bau allein erkennen und bestimmen kann.

Analoge Falle zeigen fich in Betreff ber gerundeten und ber von Natur spindelförmigen Wipfel. Bei biesen allen stehen die Seitennerven in gleichen Winkeln auf der Mittelzrippe. Die schwarze, die weiße und die Canada Pappel sind dafür auffallende Beispiele.

Die Hänge :, Trauer: ober Thränenbäume können bies auf zweierlei Weise sein: entweder beugen sich ihre Aeste wie z. B. bei ber Trauerweibe, ober ihre steisen Aeste wachsen in stumpsen Winkeln aus dem Stamm hervor, wie z. B. bei der Traueresche. Dieser lettere Fall ist eine Krankheit, ein Fehler im Organismus, eine Abweichung ähnlich der bei der Wirbelfäule eines Budligen. Bon diesem abnormen Fall und schlechten Bau haben die Blätter keinen Antheis, und deren Nerven sprechen nichts davon aus. Daher können auch die Baumgärtner alle Trauerbäume dieser zweiten Klasse nicht durch Samen vermehren, sondern lediglich durch Berzedlung. Was die durch gebeugte Aeste natürlichen Hänges bäume betrifft, so zeigt schon die Leichtigkeit und Dünne ihrer Blatistiele deren Natur hinlänglich an, so daß demnach auch bei ihnen das Blatt zum Verräther wird.

Es gibt Baume, welche, wenn man sie nicht beschnitten, schon aus bem Wurzelhalfe Aeste treiben, und niemals jene gerundeten Wipfel ber herfömmlichen Bäume bilden würden. herr Mac' Cosh weiß bieses schon vorhinein. Jeder Baum, ber sich schon von unten hinauf verästelt, hat Blätter ohne Stiel oder mit einem sehr kleinen Stiel wie der Ephen, der portugisische Lorbeer und die chene rouvre beweisen. Auch das Umgefehrte bestätigt sich. Jeder Baum, der von Natur

XIV. Jahrgang.

einen eigentlichen Stamm und barauf einen Ropf ober eine Krone bildet, hat auch langgestielte Blätter, wie z. B. ber Kirschbaum, Apfelbaum, Birnbaum, Pfirsichbaum zc. Die Nebereinstimmung zwischen bem Stiel bes Blattes und bem unten ungetheilten und nachten Stamm ist ohne Zweifel eine ber merkwürdigsten Beobachtungen bes Dr. v. Brechin.

Wenn mehrere Blätter auf einem gemeinschaftlichen Stiele wachsen, wie bei der Afazie, der Esche, dem Rußbaume 2c., so zeigt sich bei solchen Bäumen eine natürliche Anlage zu Bildung einer Menge von gesonderten Stämmen, von der Wurzel an in gleichem Verhältniß ihrer Menge zur Zahl der Blättchen eines zusammengesetzen Blattes. Läßt man so einen Kastanienbaum frei nach seinem natürlichen Belieben wachsen, so wird er sich sogleich vom Wurzelstock an vorzugsweise in sieben Stämme theilen, weil sein Blatt aus sieben Blättchen zusammengesetzt ist. Sieht man also eine unbekannte Pflanze mit zusammengesetzen Blättern und verzräth badurch der Natur den fünstigen Bau des Baumes, so heißt es mit dem Messer zu hülse kommen, um daraus nur einen Stamm zu erziehen, und der Baumzüchter wird zum Chirurgen.

Es gibt Sträuche mit quirlförmigem Blätterstand, ober woran die Blätter ringweise wachsen, wie 3. B. bei den Azaleen. Auf gleiche Art entspringen die Aeste, und man hat in einem einzigen Abschnitt von dem Zweige ein volleständiges Miniaturbild von dem ganzen Strauch. In keinem anderen Falle springt die Uebereinstimmung zwischen der Tracht des Ganzen und der Form des Einzelnen so aussfallend in die Augen. Will ein Waldbaumzüchter oder Forstmann aus diesen Betrachtungen eine Nutzanwendung abeleiten, so muß ihm das genaueste Studium des Blatte Organes aus dem Gesichtspunkte von dessen Form, Nerven und Uresprung empsohlen werden.

Die Harzbäume ober Coniferen machen sich burch bie Reisheit ihrer Blätter so auffallend bemerklich, daß die Forstsmänner und das Bolf diese Blätter gewöhnlich Nadeln nennt. Diese Reiszeit spiegelt sich wieder sehr auffällig in der senksrechten Stellung und Haltung des Stammes, und das Bolf spricht überall: Gerade wie eine Tanne, gerade wie ein Mastdaum. So ist auch bei diesen Bäumen das Blatt der Verkünder von dem allgemeinen Bau.

Wie man sich leicht benfen fann, gibt herr Mac' Cosh eine vollständige Theorie seines Systems: Die Blätter werden bei ihm zum homotypen ber ganzen Pflanzenschöpfung ober zum hauptsächlichen Ur-Element dieser Organisation. Das Blatt umfaßt die ganze Wesenheit des Daseins, und die Stengel oder Stämme sind nichts Anderes als Resere dieses Apparates, der mit sich selbst verbunden die ganze Pflanze ausmacht. Allen heut zu Tage so tiesen Philosophien, welche die Welt der Naturwissenschaften beherrschen, bieten die morphologischen Ideen des Dr. von Brechin köstliche Urfunden

und Belege, und zwar hier um fo wichtigere, weil, wie wir gefehen haben, die praftifche Kunft ber Pflanzencultur daraus unmittelbar eine Menge nüglicher Winke und Andeutungen ableiten fann. (La Belgique horticole.)

Die Rose Deuille de Willermoz.

Die von Billiam Baul aufgestellte Gruppe ber Rosomene-Rofen, theils Remontirende, theils Richtremon= tirende, vermehrt fich jabrlich in bochft erfreulicher Beife. Diefe Bermehrung ber dunfelblühenden oder Gluthrofen ge= währt in ber That eine foftliche Bereicherung, fowohl für ben Gingelnstand auf Rabatten ac. wie fur Die Bermannich= faltigung von fleineren und großeren Gruppen, fur Die Da= lerei in einem Rofetum, fur wundervolle Contrafte an Strauch: Es lagt fich faum ein bubicherer Unblid benten, als auf einem Rafenplat eine großere Gruppe verschiedener Rosomene-Rofen, alle reichblübend und gleichzeitig, alle fo abulich burch Blut und Gluth ber Farbung und boch fo ver-Schieden an Kulle, Ban und Farbe, fo verschieden in ihrer Wirfung ber Bracht, wenn fie im vollen Connenftrable leuchten und funteln, ober einer Art von phantaftifcher Traumerei und bamonifcher Uhnung, wenn fie im Schatten aus bem grunen Meere bes bunfeln Laubwerfes mit ihren großen blutigen Augen und anbliden. Um munbervollften aber und wahrhaft zauberisch prunten fie, wo fie nur mit ben herr= lichsten reinweißen Rofen umgeben ober biefe umringend er= fcbeinen, und in ihrer Mitte burch bie noch bunfleren, eigent= lich violetten gehoben werden.

Leiber ift fein Zweig ber ebelften Gartenfunft mehr vernachläffigt, als gerade die richtige Benutung des unerschöpfslichen Naturreichthums an Farben. In Landschafts und
in Blumengärten hat man diese Bernachlässigung täglich zu
beflagen. So viele, sonft in Allem denkende und sinnige
Leute haben sich gewöhnt, in manchen Dingen niemals selbst
zu benfen und zu handeln, sondern Borbilder zu suchen,
nach Mustern zu arbeiten. Für Farbengruppirungen sinden
sie in ihren Handelsgärten feine Borbilder, weil solche ber
Handelsgärtner unmöglich berücksichtigen kann, da er auf
seinem Gartenraume ganz Anderes zu erzielen hat.

Es wäre wohl an der Zeit, daß anerkannte Matadore ber Gartnerei, wie Boffe, Borchers, E. Otto, Fin= telmann, Mayer, Bouché, B. Döll, H. Jäger 1c. darüber umfassende Lehren verössentlichten und daß strebsfame Handelsgärtner ihren Katalogen durch ähnliche Nachmeisungen neuen Reiz und wahren Werth verliehen. In manchen Gärten von sonst erfreulicher Pflege muß man sich in der That nicht selten absurde, ja geradezu abscheuliche Zussammenstellungen gefallen lassen: die Leute wissen nicht, was sie mit den schönsteu Blumen machen sollen und bewirfen können, und dabei wird immer auf gut Glück hin zusammenz gewürfelt, was eben Plat neben und um einander sindet.

Dieje und mancherlei andere Betrachtungen ftromten mir ju am trübseligen Simmelfahrtstag 1855, beim Unblid von zwei vollfommen blühenden Blumen ber Remontant : Rofe Deuille de Willermoz, Die Berr G. Berger aus Roftrig mir gesendet batte. Gie wird ein Abfommling von ber edlen Geant des batailles genannt. Immerhin! Aber fie verhalt fich zu ihren Borfahren, wie Napoleon I, Goethe, Luther Bu ihren Eltern und Boreltern. Rach ben vorliegenden beiden Frühblumen zu urtheilen, baben alle bisherigen Angaben Darüber nicht geschmeichelt, noch weniger übertrieben: fie ge= bort nach Füllung und Becherform ju bem Berrlichften, was in ber fo reichen Rosenwelt jum Borfcbein gefommen und gewinnt noch einen boberen Werth durch die unbeschreibliche Gigenthumlichfeit und Schonheit ber Farbe: bunfelftes Blutroth, von violetten in fcmarge Schatten überschwimmend, aber von einem Sonnenftrable beleuchtet, auf jeber Betale mit fo glübenden Augen roth funkelnb, wie bie Geant des batailles. Befchreibe biefes Wunder von Farbung, wer Luft bagu verspürt, ich laffe mich nicht weiter barauf ein und fann es nur freudig anstaunen. Bilbet fich biefe Rofe, wie nicht anders zu erwarten ift, in ben folgenden Bluthen noch vollständiger aus, fo gebührt ihr ein hoher Rang unter ben Raiferinnen und Roniginnen ber gangen Gattung, eine Chren: ftelle in jebem Garten. Frhr. v. B.

Berberis (Mahonia) Bealii, var. β planifolia, Hook.

Die neuere Zeit hat uns burch herrn Fortune und ben Eifer ber herren Standish and Noble mit vier neuen, hübschen und interessanten Arten bieser Gattung bezeichert, nämlich mit Berberis (Mahonia) japonica, B. Bealii, B. intermedia und B. trifurca. Unsere Barietät hat sich auch durch den jüngsten, so gefährlichen Winter als vollsommen hart erwiesen und blühte in einem fühlen Hause im März.

Beschreibung: Die englische Pflanze ift jest noch faum 1 Ruß boch. Die jungen Triebe erscheinen maßig ftart und fteif, blaß grau : grunlich, mit purpurbraunen, langet: tigen, anliegenden Schuppen befest. Blatter ausgebreitet, bie größten 1 Buß lang, mit gewöhnlich vier, niemals mehr als fünf Baaren gegenüberftanbiger Blatteben, beren unterftes Baar weiter entfernt von den übrigen fieht, als biefe unter fich und fich fo feft an ben Stamm anschmiegt, bag es 21f= terblättern abnlich fieht. Das Schlugpaar an ber Spige ift gestielt, berg = eiformig, bie übrigen find breiedig = bergfor= mig, wagerecht abftebent, bid, lederartig, an ber Bafis geftumpft, mit ben Lappen über ber oberen Geite ber Spindel, buchtig=ftachelig, mit funf bie feche Stacheln, biefe fteif und ftechend, bas unterfte Baar am meiften breiedig, bas un= gleiche Endblätichen genau eiformig, an ber Bafis halbbergformig und am gablreichften mit Stacheln befest; bie Farbung ift febr bunfelgrun und buffer auf ber oberen Blache, heller und graugrünlich auf ber unteren. Spindel bunfelpurpurfarbig, am Blättchenansat verknotet. Blüthentrauben endständig, buschelweise, hervortretend aus einigen Sullen von frautartigen, breiten, eiförmigen, grünen Schuppen, die mit Purpur punktirt sind. Spindel walzig, mit Purpur verwaschen, am unteren Theil ohne Blumen, aber schuppig, mit abstehenden Bracteen, bergleichen an der Basis der furzen Stielchen, frautartig, purpurroth. Blumen flein, einseitig, hängend, gedrängt beisammen. Corolle gelb; Petalen an der Spise zweitheilig. (Bot. Mag. 4846.)

Die sogenannte Cultur in der Luft (Culture aërienne) von Stachelbeeren.

Nicht oft genug fann man daran erinnern, daß alle neues ren Erfolge der Praris im Acters und Gartenbau leider allzuhäufig übersehen und vergeffen machen, welche wesents lichen Bortheile die Theorie, d. h. das durch Berstand und Wissenschaft geleitete menschliche Denkvermögen, versichafft hat.

Die Engländer find geborene Raisonneurs, die falte Ruhe und Besonnenheit ihres Charafters verleiht häufig ihren Ansichten und Auffassungen einen hohen Grad von Werth und Rupbarfeit. Die Stachelbeercultur in der Luft liefert dafür einen neuen Beweis.

Sobald die Theorie über die Vegetation von Liebig in der gelehrten Welt erschienen war, sagten sich die Englander, daß die Luft und der Regen die wirklichen Nahrungsstoffe für die Pflanzen sind und der Saft eigentlich nur das Beshitel der Nährstoffe ift. Bedürfen die Früchte für ihre Samentörner wirklich des Stickstoffes und für ihre Haut oder Schale des Rohlenstoffes, so tönnen Wasser und Luft ihnen diese Elemente verleihen. Diese Theorie wendete einer der gebildetesten Gärtner der drei Königreiche, Herr Mac' Nab zu Edimburg sogleich prastisch an.

In mit Wasser gefüllte Flaschen stedte er Stöcke von Stachelbeeren und hing folche über Sommer frei in der Lust auf, stellte sie über Winter auf den Boden eines frostfreien oder gemäßigten Kastens. Dabei ging die Vegetation ganz so vor sich, als ständen die Stöcke im Boden, die Blüthen entwickelten sich volltommen, setzen sehr gut an und seit drei Jahren liefern diese Stöcke eben so schöne, viele, schmadshafte, saftige und duftende Früchte, wie die Stöcke im Boden. Er hat durchaus nichts anderes in das Wasser gethan und dieses ist reines Regenwasser. Vorzüglich gut wurden die Früchte von der englischen Stachelbeere l'Ambre jaune und vortressstich erschienen die rothen und weißen.

Herr Mac'Nab hat biefe Erfolge feiner mehrfältigen Berfuche ber Königlichen Botanischen Gesellschaft von Edime burg mitgetheilt, und diese hat folche veröffentlicht. Der Belgische Gärtner, Herr Henrard zu St. Walburge lez Liège, hat diese Cultur bei Herrn Mac'Nab mit Ausmertssamkeit in Augenschein genommen und bewundert dieses

Berfahren und beffen Erfolge aufrichtig. Indeffen darf dabei nicht unbeachtet bleiben, daß herr Mac'Rab ihm auß- brudlich bemerfte: daß die Früchte weder gut noch ge- hörig gebildet würden, wenn alle Wurzeln im Waffer hingen, fondern nur wenn ein Theil der Haarwurzeln frei über dem Baffer in der Flasche schwebten, und von dem darin freisenden Dunft sich nahrten.

Die Physiologen wissen, daß die Spongiolen ber Burzeln ebenfalls solche Dünfte einsaugen. Diese Thatsache ift ohne Widerrede ein Beweiß mehr für die Theorie, welche die Hauptwirfung des Beaderns mehr in einer Durchlüftung des Bodens als in irgend einer andern Urfache erkennt.

Berfolgt man dieses Berfahren von Herrn Mac'Nab weiter, so fann augenscheinlich jeder Beerenfreund durch diese einfache und in keiner Weise mühevolle noch theure Methode solche Früchte sich heranziehen, und früher als zur gewöhnzlichen Zeit sie erhalten. — Sollte nicht dieselbe Methode auch auf Blüthensträuche im Warm= wie im Kalthaus anwendbar sein? Haben wir nicht dafür einen Vorgeschmack mit der Wassercultur der Hyacinthen und anderer Zwiebelzgewächse?

Die neue Butterbirne Benrré Edouard Morren von Gathon.

Dieser neue Gewinn hohen Werthes ist ein Produkt ber Umsicht und Beharrlichkeit bes langst berühmten Grn. Gasthop zu Lüttich. Die Birne entstammt einer Aussaat von 1848, nachdem die Blüthen der Fondante de Brest, (le Gros roi d'été und anderen zahllosen Synonymen) mit dem Pollen von der Beurre blanc de St. Michel befruchtet worden.

Der Baum ift ftart: und raschwüchfig, sehr reichtragend, hat eine braune Rinde, feine Anospen, sehr dunne, 3 Boll lange Blattstiele; langettförmige, an beiden Enden verschmäslerte, fein gezähnte Blätter.

Frucht rein birnförmig, Stiel lang, ziemlich die, wellensförmig gebogen, aschgrau und bronzegrün. Schale heiter grün, an der Sonnenseite hellgelb mit schönem seurigen Rosenroth länglich gebackt. Relch sehr regelmäßig sternsörmig, mit auswärts gedrehten Spiten. Fleisch gelblich, sastreich, vortrefflich, so start und sein duftend, daß alle Gegenstände ringsumher den Geruch annehmen. Reift gegen Ende Oftober. Ausbewahrung am besten auf Stein, damit nicht die Unterlage das Aroma ganz absorbire.

Ift gegen postfreie Anfragen ju erhalten von herrn Gathon, Pepinieriste à Liège ober burch bas Bureau de la Belgique horticole à Liège.

Mus der Gartenliteratur.

Die Kartoffelfrankheit. Gine Anweisung ju ihrer ganglichen Entfernung durch naturgemäßen Anbau. Won Chriftian Schlichter. Herifan 1833, C. J. Meifel.

Mander benkt nachgerabe, über bie Kartoffelfrantheit genug, ja übergenug gelesen zu haben. Aber bem ift in ber That nicht also: so lange ein bebeutentes Uebel besteht, ohne in seinen Ursachen volltommen erkannt zu sein, so lange ist auch ber benkente Mensch verpflichtet, barüber Unsichten und Urtheile zu vernehmen und Mittel zu bessen Besteitigung versuchsweise anzuwenden. Aus biesem Grunde ist bas vorliegente Schristchen von nur 15 Oktavseiten jedem Denkenben und Praktifer wärmstens zu empsehlen.

Das sehr schäftbare Büchlein verhandelt: 1) Bon ber ursprünglichen Heimath ber Kartoffel, ihrer jetigen Berbreitung und Ausartung.
2) Sind unsere klimatischen und Witterungs Berhältnisse bem Kartoffelbau günftig? 3) Wie muß der Gulturboden für den Kartoffelbau beschaffen sein? 4) Welches sind die geeignetsten und zugleich billigsten Mittel, durch welche eine für den Kartoffelbau ungünstige Bodenart so zubereitet wird, daß eine reichliche und gesunde Kartoffelernte zu hoffen ist? 5) Weitere Borschläge, welche vor, bei und nach dem Kartoffelstecken zu besolgen sind. — Wir sehen hieraus, daß der Inhalt ein sehr umfassenter ist; die Darstellung erscheint als eine sehr klare und prägnante; gewichtige Stimmen nennen diese Schrift eine der allerbesten über den wichtigen Gegenstand, also liegt in Allem Aussorderung genug zu Darbringung des leichten Opfers von einigen Silbergroßen und einer Stunde Zeit.

Mngeigen.

the beautiful to

Empfehlenswerthe Gartenschriften.

3m Berlage von R. Gaertner in Berlin find erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Bouche, B. Fr., die Behandlung der Pflanzen im Zimmer und in kleinen Gärten, ober Gulfsbuch für Garten- liebhaber, enthaltend; ein vollständiges Berzeichniß aller Zierpflanzen, mit genauer Angabe ihrer Zucht und Beredlung; nebst einer Anweisung zur zweckmäßigen Benupung aller Raume bei Anlegung ber Gärten, Lanben, Treibhäuser ze. 2te unveranderte Ausgabe. Geh. Preis 1 Thir.

Diller, 3. B., Anleitung, den Gemüse und Obsibau berag zu bringen. Bugleich eine Anweisung, ben Berth von cultivirtem Gartenland bei Expropriations und anteren Abschähungs Berbättnissen zu ermitteln. Geh. Preis 20 Sgr.

Das bem Buche vorgebruckte empfehlenbe Borwort bee General: Garten = Direktore Lenne hat bem praktischen Schriftden überall eine gute Aufnahme bereitet und fann es Gartnern, Garten = und Gutebesibern aus Ueberzeugung empfohlen werben.

Erchow's Gartenfreund ober vollständiger, auf Theorie und Erfahrung gegründeter Unterricht über die Behandslung bes Bodens und Erziehung der Gewächse im Rüchen 2, Obstaund Blumengarten, in Berbindung mit dem Zimmers und Tenstergarten, nebst einem Anhange über ben Hopfenbau. Alchte Auflage, verbessert und vermehrt und mit einer Anweisung zur Behandlung der Pflanzen in Gewächshäusern versehen von C. Helm. Mit Titeltupfer. Gehopreis 2 Thir.

Gin treffliches Wert, für beffen große Brauchbarfeit ber Abfat von 7 ftarten Auflagen bie ficherfie Gemahr gibt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 22.

Erfurt, ben 2. Juni.

1855.

Flüchtige Bemerkungen über Aurifelzucht.

Die föstliche Aurifel gehört mit Necht noch immer unter die Lieblinge Aller, die nicht lediglich das Neueste schön oder reizend sinden. Uebrigens ist sie in Hervorbringung neuer Barietäten nichts weniger als farg und hat sich unter der Hand der Liebe und geschickter Gärtner in mancher Hinsicht wesentlich vervollkommnet. Um so merkwürdiger erscheinen bei ihrer Cultur noch vielerlei Mißgriffe, sogar bei sonst sorafältigen und umsichtigen Leuten.

Bier findet man die herrlichfte Sammlung von Aurifeln in tiefen Topfen voll maffenhaft schwerer, bundiger Erbe, ohne allen Bafferabang. Der Befiber jammert, bag trot aller Pflege und Roften niemals ein mahres Bedeihen in biefe Pflangen tommen wolle und viele bavon fogar eingehen. Diesem auten Routinier begreiflich zu machen, woran feine fcbonen Aurifeln leiden, ift nicht leicht: Er hat niemals bei einer Pflanze gefragt, wober fie ftamme, in welcher Urt von Boben fie in ihrer Beimath baufe. 3hm gilt schwere, bun= bige Erbe ale identisch von fetter ober reicher Erde. Er ift nicht gewöhnt worden, ben Bau bes Burgelftodes und ben Bang ber Wurzeln zu befragen, ob ein tiefer ober ein mehr in die Breite gedehnter Topf guträglich fein muffe. Lebre von den Wafferabzugen bleibt ihm ftete nur eine auf= bringliche Reuerung, benn er entfinnt fich genau, bag fein feliger Bater, ein früher renommirter Gartner, von einem Bafferabaug in Blumentopfen nichts gewußt batte.

Dort stehen die Aurikeln zwar in trefflicher Erbe, b. h. in sehr reicher aber milber Erbe, mit uraltem Ruhdunger verebelt. Die Töpfe sind mehr breit als tief und mit gutem Wasserabzug versehen; aber bennoch wollen sie nicht recht gedeichen. Warum? Dieses liebliche Kind der seuchten Thäler soll hier fröhlich leben bicht angedrückt an eine zwar vor anderem Ungemach schüßende, aber Lust und Licht raubende Mauer. Die Pflanzen fümmern während des Sommers an einem allzunahen Mauerstande, leiden durch Trockenheit.

An einem britten Orte ift alles lebrige forgsamst berud: sichtigt, aber bemungeachtet wollen bie Pflanzen nicht recht XIV. Jahrgang.

ihres Lebens sich freuen und ihrem Züchter feine rechte Freube bringen. Weshalb? Der gute Mann hat gehört, daß die Aurifeln ben Schatten lieben. Er hat sich nicht näher erstundigt, daß hier unter Schatten ein Standort verstanden werden muffe, wohin die Mittags und Abendsonne nicht gelangen könne, wo aber ein wenig Morgensonne immerhin Licht und Heiterkeit verbreiten möge; ihm gelten die Worte Schatten und Dunkel für gleichbedeutend, und er hat baher ewige Halbnacht um seine Aurikeln verbreitet.

An einem vierten Orte find alle diese Uebelstände forgsfältig vermieden; die Aurikeln stehen luftig und Morgens von etwas Sonne erfreut unter dem Schirm eines Baumes und frankeln dennoch? Natürlich mein lieber Freund, denn die Pflanzen entbehren hier die ihrer Gesundheit und Lebenstraft so wohlthuende Erquickung des nächtlichen Thaues und werden dafür bei einigem Regen mit einem schädlichen Tropfensfall um so ärger heimgesucht.

Ein Fünfter, ber an bie Macht ber nächtlichen Thaue nicht glaubt, aber bie Schönheit seiner Blumen und beren Befruchtung gegen den Einfluß des Regens bewahren will, hält sie fortwährend unter einem Schirmdache und die launen-haften Pflanzen danken nicht durch Glanz und Pracht für so zurte Sorgfalt, sie leben so ziemlich gleichgültig bahin, blühen kaum erträglich, bis sie kränkeln und sterben.

Scht euch um in ber Gartenwelt, und unter zehn Auristelculturen findet ihr gewiß achtmal einen diefer Mifftanbe ober beren mehrere beifammen. Aber eigentlich schön und bantbar fonnen diefe herrlichen Blumen nur erscheinen, wo fie

- a) in mehr weiten als tiefen Topfen mit tüchtigem Bafferabzug fteben;
- b) eine ziemlich lodere und milbe, aber babei fehr nahr= hafte Erde genießen;
- c) einen Standort haben frei von Sonne von Morgens 9 bis 10 Uhr bis jum Abend, babei aber Luft und Licht nicht entbehren;
- d) wo fie nicht zu nahe an Mauern, Saufer zc. ange= brudt ftehen;

e) wo fie nicht unter Baumen ober permanenten Dachern erscheinen, sondern nur gegen starte und anhaltende Regen momentan durch irgend ein Dachwerf geschütt werden.

Wer bei Dilettanten wie Gärtnern herumfömmt, stößt auch in Betreff vieler anderer Gattungen von Zierpflanzen sehr häusig auf ähnliche Mißgriffe und Uebelstände, wogegen alle Fortschritte der Biffenschaft und alle Bemühungen der Zeitschriften nicht helsen. — Denn der ächte Routinier kennt teine Wiffenschaft, verachtet sie sogar als etwas Unpraktisches und Unherkömmliches, und schreibt den Zeitschriften gemüthlich alles Unheil der Zeit zu und studirt höchstens den hundertjährigen Kalender und die Lehre von den Loostagen.

Meber Cultur und Bermehrung von Dioscorea japonica, Thbg.

(D. Batatas, Decaisne.)
[Bon Bépin.]

(Schluß.)

Bevor noch die Stengel gereift waren, nahm man im August 1851 einige junge Aeste zu Stecklingen. Man schnitt sie in Stücke von 3—4 Zoll Länge und an der Basis in der Nähe eines Auges horizontal ab. Man pflanzte sie in Töpse mit reiner Heiberde, setzte diese im Glashaus auf ein warmes Beet, nahm ihnen die Luft für einige Tage mittelst einer Glasglocke, die ich hermetisch abschloß. Diese Stecklinge kamen vortresstich und hatten nach Bersluß eines Monats Burzeln genug, um getrennt und einzeln in dreiz zöllige Töpse verpflanzt zu werden. Ich stellte sie in ein Warmhaus, wo sie die zum Dezember lebhaft forttrieben. Die Aeste hatten eine Köhe von 10—12 Zoll erreicht.

Die bis jest mahrend bes Commers mit frautartigen Alesten gemachten Stecklinge brachten erft nach vierzehn bis sechszehn Monaten Brobufte, während die von Wurzelstücken gemachten Knollen bringen, die man schon in demselben Sabre benuten fann.

Bis zu biesem Tage wußte ich nicht, ob bie Wurzeln bieser Pflanze ben Frösten unserer Winter widerstehen würden, obgleich ich gefunden, daß von 1852 auf 1853 einige in der Erde gebliebene kleine Stücken, während des Sommers getrieben und Stengel von 12—17 Boll Höhe gemacht hatten. An einem dieser Stöcke war die Wurzel mehr als 12 Boll tief in den Boden eingebrungen.

Die über Winter im freien Boden gebliebenen Burzeln entwickeln ihre Stengel erst in ber Zeit vom 15. — 20. April. Diejenigen bagegen, welche man erst im April auspflanzt, zeigen ihre Stengel gegen Ende Mai, meistens aber erft zu Anfang Juni.

Best bleibt über bie Sarte und Ausdauer biefer Pflanzen bei und gar fein Zweifel mehr übrig. Sie haben, wie schon gesagt, einer Ralte von 14 Graben widerstanden und herr Brongniart, ber bei bem Ausheben ber Knollen gegenwärtig gewesen, fonnte sich von beren normalem Buftanbe felbst überzeugen. Die Dberhaut war volltommen glatt und zeigte auch nicht bie mindeste Beranderung ober Störung.

Eine Wurzel dieser Pflanze habe ich vom Oftober 1852 bis zum 30. Mai 1853 in einem Keller aufbewahrt, welche durchaus feinen Trieb an ihren Augen zeigte, feine Spur irgend einer Alteration sehen ließ und an ihrem Gewichte nichts verloren hatte. Ich bin ber Ansicht, daß man sie einen guten Theil des Jahres hätte ausbewahren fonnen, was weder mit den Kartoffeln noch mit den Bataten gesicheben fann.

Im Juni 1853 unterzog ich eine Burzel biefer Pflanze, die bereits seit sieben Monaten aus dem Boden genommen war, einer chemischen Analyse, um wenigstens summarisch zu erfahren, welche Quantität von Nahrungsstoffen darin enthalten sind. Das Resultat dieser Analyse war solgendes, nach Einhunderttheilen berechnet:

		100
Mineralische Stoffe 2c.		
Belliger Buderftoff (eine Spur)	•	 10,52
Eiweißartiger Stoff (eine große Menge)		40
Asche oder Alfalinisches Phosphat	٠	 0,78
Stärfemehl		
Waffer	٠	 70,40

Die Auffindung und Abwägung bes Stärfemehls geschah mit möglichster Sorgsalt, jedoch nur mit der geringen Quantität von 30 Grammen. Es wäre daher sehr wünschens= werth, dieselbe Untersuchung mit einer größeren Quantität von Knollenmasse genauest anzustellen. (La Belg. hort. V, 4.)

Cymbidium giganteum, Wall. (Cymbidium iridioides, Don.)

Stammt aus Nepaul und Ramaon, wo Gerr Dr. Wallich fie zuerft entdeckt hat. Er fendete Eremplare davon an die Königliche Anstalt zu London, in deren Warmhaus fie im September und Oftober blübte.

Befdreibung: Stammlos. Burgeln bid, fleischig, mal= genförmig. Scheinzwiebeln groß, langlich, blatterig. Blatter 2-21/2 Kuß lang, zweireihig, fchwertformig, gestriemt, febr gefpist, auslaufend in einen fchmalen, gerinnten Theil, an bem bas Blatt gegliebert ift, bas fich von ba an ungemein ausgebreitet, gestriemt wird und scheidenartig fich um die Scheinzwiebel legt. Schaft 2-3 Fuß lang, wurzelftanbig, fteif, aufrecht, aber burch bas Bewicht ber Blumen etwas gebeugt, unten bedect mit loderen, fcheibenartigen, braunen, hautartigen Schuppen. Blumen weit auseinander ftebend, von 4 Boll im Durchmeffer, wohlriechend. Bracteen febr flein. Sevalen und Betalen beinahe gleich, zwei, langlich= langettig; bie Betalen und zwei feitlichen Sepalen ausge= breitet, faft magerecht, Die obere ober mittlere Gepale bilbet eine Art von But über ber Gaule. Gie find gelblich grun, außerhalb leicht, innerhalb ftart geftreift mit blutfarbigen

Strichen und Fleden. Lippe fo lang als die Petalen, rud= warts gebogen, gelb, mit blutfarbigen Strichen und Fleden; Seitenlappen einwärts gefrümmt; Mittellappen eiförmig, wellenförmig, gewimpert. Auf ber Scheibe zwei gewimperte Lamellen, an ihren Spigen vereinigt. Saule halbwalzen= förmig, gestriemt. Antherenhaus halbtugelförmig. Pollen= massen zwei, fast breiedig, mit beilförmigem Caudifel.

(Bot. Mag. 4843.)

Befte Erde für Relfen und Zwergnelfen.

Will man Nelfen in Töpfen cultiviren, so hebe man frühzeitig im Frühling die tüchtig durchfrorene Oberfläche eines guten Gartenbodens ab, vermenge damit 1/8 vollfommen verzrottete Düngererde, vorzugsweise von Kuhdunger, oder in dessen Ermangelung den gleichen Theil von alter reiner Lehmzwand, vorzüglich solcher, die mit Stroh gebaut worden.

Auch die Rasen einer guten alten Wiese, ungefähr 2 Boll hoch abgestochen im Juni und Juli, mit dem Gras abwärts auf hausen geschichtet, bilben schon nach sechs Monaten eine sehr gute Erde für Topfnelfen.

Bur Nelfencultur bediene man fich burchaus feiner schweren bündigen Erde, welche das Waffer lange in fich halt und in der Commerhige fich verhartet. In jeden Topf lege man ftets einen tüchtigen Bafferabzug von Scherben und Ziegelbroden, indem stagnirendes Waffer den Nelfen stets gefährlich wird.

Die aus der belgischen Proving Lüttich stammenden und mit Recht fich immer weiter verbreitenden 3merg=Relfen verlangen burchaus feine andere Erde und feine größere Bflege. Berr Jakob Benhe befist jest davon ein febr reiches Gor= timent, wovon manche Sorten mit Inbegriff der Blume nicht höher als 31/2 Boll werden, die größten aber nur eine Sohe von 5 - 61/2 Boll erreichen. Gie blühen ausnehmend reich und anhaltend. Gind fie auch nicht zu ber Bollfommenheit gedieben, um mit ben besten Rummerblumen ber Topfnelfen nach Form und Große wetteifern zu fonnen, fo gehören fie boch in gutem Buftande ohne Zweifel zu den reizenoften Er= fceinungen für Stellage, Garten und Zimmer. Gie bilben unter Underm eine ber foftlichften Ginfaffungen, fobald man ihnen obige Erde von ungefähr 6 Boll Sohe gibt und barunter eine Lage von gut 3 Boll Scherben und Biegelftuden anbringt, damit bie Raffe um fie ber niemals überhand nehmen fonne.

Pinus Picea alba, Link.

(Abies canadensis, Mill.; Pinus canadensis, Duroi; P. laxa, Ehrhart; P. alba, Ait.; Abies curoifalia, Hort.; Picea alba, Link.; Abies alba nana, Loudon.)

Diese föstliche Art bewohnt die Gebiete vom Norden Amerita's vom 70. — 48. Grad, erscheint hier und dort zerftreut, wird nach ben Polarlandern hin immer seltener, wachst auf offenen Gbenen und bis hinauf zu den Gipfeln der Hochgebirge.

Herr van Boffum zu Zandbergen bei Noorden erhielt davon 1829 Samen aus Long = Island bei New Dorf. Der daraus entstandene Baum hat jest bereits eine Höhe von 27—30 Fuß und einen Stammumfang von 3 Fuß erreicht. Er steht in einem fandigen Boden und es ist zu hoffen, daß er bald Samen bringen und baburch eine weitere Verbreitung ermöglichen werde.

Indeffen biene biefe oberflächliche Rotis, unfere Sandelsgartner auf biefen foftlichen Baum aufmertfam zu machen, ba es ihnen ohne Zweifel nicht schwer werden durfte, Samen bavon aus deffen Beimath zu erhalten, um den Landschafzsgarten wie um unfere Forfte sich dadurch ein hubsches Berdienst zu erwerben.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanifden Bflaumen.

II. Rothe, blaue oder purpurfarbige Pflaumen. (Fortfegung.)

- 24) Columbia. (Columbian Gage.) Camling von ber grunen Reine = Claude, erzogen von Berrn Lawrence in Sudfon. Baum merfwürdig durch feine derben Triebe, großen rundlichen Blätter und die ausgebreitet magerechte Form ber Rrone, fo wie durch feine ungemein reichen Trachten. Das junge Solz und die Oberfläche der Blätter flaumig. Pflaume eine ber größten, 6-7 Boll im Umfang, beinahe gang fugelformig, an ber Spite einseitig etwas eingefenft und an ber andern Seite boher und breiter. Schale braunlich : pur= purn, mit zahlreichen wildgelben Fledchen und Bunften, mit blauem Duft überzogen durch ben an ber Schattenfeite ein röthlich : brauner Ton schimmert. Stiel ungefähr 1 3oll lang, ziemlich ftark, in fleiner, enger Soble. Fleisch orange= gelb, nicht fehr faftig, aber in mahrer Reife außerft fuß und von vortrefflichem Gefchmad, mit Ausnahme eines fleinen Theils ber Spige, fich gut vom Stein ablofend. Stein flein und etwas zusammengebrückt. Reift zu Enbe Auguft. Gine ber allerbeften Pflaumen.
- 25) Corse's Admiral. Sämling von Herrn Henry Corfe in der Umgegend von Montreal in Canada. Baum vortrefflich für ein etwas nördliches Klima reichtragend; junges Holz sehr flaumig. Pflaume über mittelgroß, eirund oder ein wenig eirundlich, an einer Seite der Naht bedeuztend dicker. Schale hellpurpurn, leicht lillafarbig beduftet, gelb punftirt. Stiel beinahe 1 Zoll lang, haarig, leicht einz geseht. Fleisch grünlichzgelb, fastig, am Stein anhängend, sehr gut zweiten Ranges. Reift im September.

26) Corse's Field Marshal. Sämling von Herrn H. Corfe. Pflaume ziemlich groß, oval; Schale lebhaft purpurroth; Stiel fehr dünn, 3/4 Boll lang, leicht eingesett. Fleisch grünlich zelb, saftreich, ein wenig herb, am Stein anhängend. Stein lang, an beiden Enden gespist. Reift Mitte und Ende August.

27) Corse's Nota-bene, Kenrick. Sämling von Hrn. Henry Corfe. Baum sehr hart und reichtragend. Junges Holz nackt. Pflaume groß, rund. Schale blaß : lilla oder blaß : braun, oft an der Schattenseite duster grün, hellblau beduftet. Stiel ½ Boll lang, in runder Höhle. Fleisch grünlich, ziemlich fest, saftig, suß, reich an Wohlgeschmack, gut vom Stein sich ablösend. Reift Anfang September. Eine recht empsehlenswerthe Frucht.

(Fortsetzung folgt.)

Protofoll der Berren Preifrichter

bei ber großen Blumen : Ausstellung bes Mainzer Gartenbau: Bereines am 5. April 1855.

Seute ben 5. April 1855, bes Nachmittags 1 Uhr haben fich bie Unterzeichneten burch ben Berwaltungsrath bes Mainzer Gartenbaus-Bereines ernannten und befonders bazu eingeladenen Preisrichter nämlich die Herren Friedrich Neuner Hofgärtner in Stuttgart, Abam Scheuermann Kunft: und Handelsgärtner in Frankfurt a. M., Franz Bittong Bahnhofverwalter in Mainz, im Gasthof zum "Holländischen Hof" bahier versammelt, von wo aus sie begleitet von bem Berwaltungsrath sich in das Ausstellungslofal ber Fruchthalle begaben.

Dafelbft angekommen, haben fie zuerft fammtliche aufgestellten Blumen, Pflanzen und Gewächse genau in Augenschein genommen, sich mit bem Inhalte ber ihnen übergebenen Programme bekannt gemacht und barauf bas ihnen übertragene Richteramt angetreten.

Ihr Urtheil fiel bahin aus, baß ber von Ihrer Königlichen Soheit ber Frau Großherzogin von Heffen ausgesetzte Preis, fünf Dufaten, ben brei schönften Culturpflanzen in brei Gattungen, bie sich burch ihre Bluthenfulle auszeichnen, ber Gruppe Nr. 19. bes Herrn B. Boland für Rhododendron white Cuninghami, Acacia lineata, Andromeda floribunda zuerkannt wurde.

Der Mainzer Frauenpreis: Eine große Penbule mit Bronzegruppe, ber schönsten Sammlung von Rosen in minbestens 75 Sorten ber Gruppe Nr. 21. bes herrn Singer in Mannheim, ber Neuheit und bes blumistischen Werthes halber, worin besonders hervorzuheben find:

Roses: Charles Bossières, Gloire de France, Général Castillane, Comte de Bourmont, Reine de Vivier, Graziella, Elise Masson, Great Western, Marie de Bourges, Nérine (Bourb.), Souvenir de Mde. Léon Lille, Auguste Mie, Souvenir de Bordeaux, Mariane Robert, Crypetouzikoff, Mde. Lamoricière, Baron Halez de Claparide, Beauté Lyonnaise,

Das Acceffit, eine fleinere Benbule, ber Gruppe Rr. 22. bes herrn G. Bogler, worunter fich auszeichnen:

Roses: Paxton, James Wight, François Henrique, Adélaide Bougère, Sophie Coquerel, Jules Margotten, Mélanie Willermoz (thé), la Séduisante, Géant de batailles, Perfection Miellez, Mme. Domage, Alexandrine Bachémileff, Souchet (Bourbon), Souvenir de la reine des Belges, la Gracieuse (mouss.), Comice de Seine et Marne (Bourb.)

Der erfte Preis.

35 fl. ber ausgezeichnetsten Sammlung Azalea in wenigstens 40 Sorten mit wenigstens 6 Rovitatan ber Gruppe Mr. 2, Gerrn Gebr. Marbner. Ausgezeichnet sind: Gerzogin Abelaibe v. Naffau, Vittata (China), punctata, ferner bie Samtinge Mr. 35, 225, 171, 217. Das Accessit: 20 fl. ber Gruppe Mr. 14, herrn Baffe, worunter mehrere aus Samen gezogene Eremplare u. A. Nr. 22, 23, 38, ferner

Duplex maculata, Couleur blanc de lys sich auszeichnen. Ehrenvolle Erwähnung erhielt bie Gruppe Nr. 9, Herr Jang, besonbers für Iveriana, Obscura, Stanleyana.

Der zweite Preis.

20 fl. ber schönsten Sammlung Camellien in wenigstens 40 Sorten, gleichfalls mit 6 Rovitäten. Der Gruppe Nr. 3, herrn Gebrüber Marbner. Ausgezeichnet sind de Medici, Contessa Allemagna, Feastii, Milani, Punctata nova, Jacksonii. Das Accessit: 10 fl. ber Gruppe Nr. 1, herrn Boland. Ausgezeichnet: Napoleon III., Miniata, Pio nono, Rubini, Borgia, Wilderi.

Der britte Preis.

20 fl. ber iconfien Sammlung Rhododendron arboreum in wenigstens 12 Sorten ber Gruppe Nr. 4. ber herrn Bebr. Marbner.
Das Acceffit: 10 fl. ber Gruppe Nr. 8. bes herrn 3. Schmelz.
Ehrenvolle Erwähnung erhielt Nr. 11. bes herrn Bolanb.

Der vierte Preis.

Der schönsten Gruppe Neuhollander Pflanzen in wenigstens 25 Sorten konnte nach ben Bestimmungen bes §. 7. bes Programms nicht ertheilt werben. Das Accessit: 5 fl. erhielt bie Gruppe Nr. 12. bes Herrn Boland.

Der fünfte Preis.

Gine filberne Mebaille ber schönsten und geschmadvollst aufgestellten Blumengruppe eines Liebhabers ber Gruppe Nr. 32. bes Herrn Dr. Noire. Accessit wegen Mangel an Concurrenz nicht vergeben. Der sechste Preis

fonnte aus Mangel an Concurreng nicht ertheilt werben.

Der fiebente Preis.

10 fl. ber schönften Sammlung blühenber Orangebaumchen in minbestens 8 Sorten ber Grnppe Rr. 16. bes herrn Jang. Acceffit: nicht vergeben wegen Mangel an Concurreng.

Der achte, neunte, gehnte und breigehnte Breis tonnten aus Mangel an Concurreng nicht ertheilt werben.

Der eilfte Preis.

10 fl. ber ichonften Sammlung Azalea pontica in minbeftens 25 Sorten ber Gruppe Rr. 10. bes herrn Bolanb. Acceffit: nicht vergeben wegen Mangel an Concurreng.

Der zwölfte Preis.

10 fl. ber iconfien Cammlung Blattpflanzen in minbeftens 20 Corten, ber Gruppe Rr. 7. bes herrn &. hoch. Acceffit: 5 fl. ber Gruppe Rr. 17. bes herrn Baffe.

Der vierzehnte Preis.

Gine filberne Medaille einem ausgezeichneten Gulturftud eines Liebhabers, bem herrn v. Jung enfelb für eine ficus elastica.

Der fünfzehnte Preis.

Gine filberne Mebaille gur Disposition ber Gerren Preidrichter, ber burch Bluthenfulle und Cultur ausgezeichneten Rosengruppe Dr. 28. bes herrn Baffe.

Der fechszehnte Preis.

Gine silberne Medaille wurde bem Hrn. Roos, unter Anerkennung seiner ausgezeichneten Verbienste um die Dekoration, zuerkannt. Ehrenvolle Grwähnung erhielten noch die Coniferen Nr. 20. bes Herrn Briden, die Camellien Nr. 6. bes Herrn Schmelz, das Blumentischen Nr. 5. bes Herrn Dr. Noiré und die Gruppe Nr. 26. ber Herrn Wardner, worunter als ausgezeichnete Culturstücke die Azalea duleis major und die Deutzia graeilis anzusühren sind. Nachdem somit die Preise so weit möglich zuerkannt, wurde das Protokoll geschlossen, vorgelesen und von den Herrn Preisrichtern und dem Sekretär unterzeichnet.

Maing, ben 5. April 1855.

Dr. Moire.

Fr. Menner. Ad. Schenermann. Frz. Bittong.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 23.

Erfurt, ben 9. Juni.

1855.

Allgemeine Betrachtungen über das Beschneiden der Obstbäume.

- 1) Eine gehörige Bertheilung ber nährenden Gafte in jeben Theil bes Baumes.
- 2) Dem Baum in bem Berhältniß feiner fortschreitenben Entwickelung eine Form zu geben, wie folche unsern Bunschen und ben Ersorberniffen feiner Begetation entspricht.
- 3) Den Baum ohne Erschütterungen und gewaltsames Berfahren zu zwingen, baß er beinahe regelmäßig schöne und gute Früchte bringe: barin besteht ber 3wed bes Besichneibens ber Obstbäume.

Was bezweden wir in der That bei der Anpflanzung von Obstbäumen? Gewiß nicht, daß sie ein ärmliches, leiz dendes, frankelndes Aussehen gewinnen, sondern daß sie gesund, schön und frastvoll heranwachsen; daß sie dem Garten, der Pflege und der Kenntniß des Gärtners Ehre machen. Dabei sollen sie eine angenehme Form erhalten, eine Form, die mindestens mit ihrem Standorte übereinstimmt. Aber vor Allem wollen wir, daß sie uns schöne und gute Früchte, und zwar möglichst lange, möglichst reichlich und sogar mögzlichst regelmäßig bringen. Bon allen unnüßen Dienern dieser Welt soll man die unnüßen Bäume am wenigsten dulden.

Aber welche Art von Baumschnitt foll man anwenden? Soll man ber alteren oder neueren ben Borzug geben? Ich weiß nicht, ob es wirklich mehrere Arten von Baumschnitt gebe, aber Jedermann glaubt bies. Betrachtet diese Baume: welche Form haben sie? Wo seht ihr ein Gleichgewicht in bem Wachsthum ber Theile, woraus sie bestehen?

Sier seht ihr ein Durcheinander von schwächlichen Aesten und Zweigen die wild durch = und übereinander laufen, einen bichten Busch bilden, in dessen Mitte Licht und Luft nur mit Mühe und spärlich eindringen können. Da siehst du, vor= auglich an dem unteren Theil, ungeheure Leeren, welche sich noch zu vergrößern streben, indem alle Begetation nach dem Gipfel hinstrebt. Dort haben alle gewundenen Aeste die Gestalt einer halbfreissörmigen Curve angenommen und bilden im Ganzen eine gewiffe Anzahl von Rugeln, getragen auf derfelben Are. Solche Bäume find mahre Martyrer und ähneln einem fehr malerischen Chinesenthum.

Betrachtet weiterhin einen dieser Bäume: ihr erblictt daran nichts als Berknotungen, Vergabelungen, ungeschlachte Eubogen. Er sieht aus, als habe man jeden Uft und Zweig foltern, gewaltsam zu Windungen zwingen, Zickzacke daraus bilden wollen, um nach und nach alle Lebens : Clemente darin zu vernichten: der Boden ift zu reich und die Baum: Art zu fraftig.

Jenem Baume endlich hat man die Hauptwurzeln abgesichnitten, ben Stamm bis auf das Mark hinein durchbohrt und einen Pflock in das Bohrloch eingetrieben, oder noch besser: einen Nagel, einen ungeheuern Nagel; man mußte diesen armen Baum um jeden Preis bändigen. Welchen andern Schluß könnte man aus diesem seltsamen Verfahren ziehen, als ben, daß man den Baum zerstören musse, damit er Früchte bringe?

Alle bergleichen Berfahrungs: Arten find widerlegt und verworfen durch die Grundfage der Pflanzen: Physiologie, welche doch naturgemäß bei allen Berrichtungen der Gart: nerei, also vorzüglich auch bei einem vernünftigen Baum: schnitt, zur Richtschnur und als Basis dienen muffen. Betrachten wir also flüchtigen Blickes die Thatsächlichkeiten, welche diese Wiffenschaft uns bietet, um daraus einige für unseren Gegenstand unerläßlichen Folgerungen abzuleiten.

Die Pflanzen haben zweierlei Arten von abforbirenden Organen: Die Wurzeln und die Blätter, weil fie bestimmt find in zwei verschiedenen Medien zu leben, nämlich in der Erde und in der Luft. Die Burzeln laufen von einem gemeinschaftlichen Mittelpunfte, dem Burzelhalfe, aus, verbreiten sich ähnlich einer Beraderung oder einem Repe durch den Boden, wenden sich durch eine unwillfürliche Beswegung nach dem Mittelpunfte der Erde und verrathen durch diese Bewegung eine Art von Lebens Instinkt und einen Gehorsam gegen die universellen Geset der Gravitation.

XIV. Jahrgang.

Die Wurgeln follen nämlich:

1) als feste Haltungsbande die Pflanze an beren Standort fixiren, fie gegen die Gewalt ber Winde, fo wie gegen bas Umfallen burch bas eigene lebergewicht fchüten.

2) fie follen die jur Erhaltung und Entwidelung ber Bflanze nöthigen Rahrungofafte aus bem Boden einfaugen.

Der Stamm, die Alefte, Zweige und Blätter bagegen erheben fich, mittelft einer umgefehrten Bewegung, empor in die Atmosphäre: die Luft, ber Wärmestoff, das Licht und die Eleftricität find bas nothwendige Gebiet, ber eigentliche Wirfungsfreis ihrer Thätigkeit.

Die Burgeln.

Die Bürzelchen faugen mittelst ihrer Spongiolen ober Saugemündungen an ihren Spiten bie für bas Leben ber Bflanzen nothigen Safte aus ber Erbe ein. Gin junger Baum, beffen Burzeln man ins Waffer getaucht hat, biente zu bem Beweise:

a) daß das Ginfaugen burch die Enden ober Spigen ber Saarwürzelchen ftattfindet, welchen biefe Berrichtung auf ausschließliche Beise übertragen ift.

b) daß dieses Einfaugen hauptfächlich bei Tage geschieht, unter bem Ginfluffe bes Lichtes, ber Warme, ber Eleftricität und ber burch bie Blätter hervorgebrachten Ausdünftung.

Die abforbirten Stoffe.

Es gibt gewiffe unorganische Stoffe, welche einen wesfentlichen Theil bes Pflanzengewebes bilben, diese find: ber Rohlenstoff, ber Safferstoff und ber Sticktoff. Daneben findet man in den Pflanzen auch, jedoch nicht als nothwendige und integrirende Theile: einige mineralische oder Salzstoffe, metallische Dryde, alkalinische Basen (Soda, Bottasche, Ralt, Magnesia), welche in den in die Pflanzen eingeführten Flüssigseiten, die den aufsteigenden Saft bilden, ausgelöft erscheinen.

Der auffteigenbe Gaft.

Die Physiologen haben sich nicht bamit begnügt, die Elemente des aufsteigenden Saftes zu analysiren und deren Lauf zu beschreiben; sondern sie wollten auch die Ursachen davon bezeichnen. Die Physis bot ihnen zu diesem Behuse das Phänomen der Capillarität oder Haarförmigkeit; die Chemie die Zersegung des Wassers; die Pflanzen unatomie den Bau der Blätter, mittelst deren jene Zersegung durch die Transpiration oder Ausdünstung der in dem Saft entshaltenen Flüssigkeiten erfolgt. Hieraus entstehen die Leeren in den Kanälen des Pflanzengewebes, Leeren, welche die Naturgeseshe wieder auszufüllen unaufhörlich sich bemühen, und dieses Streben endlich bildet die Aussteigung des Saftes in den Pflanzen.

Durch welchen Theil ber Pflanzen erfolgt nun diese Auf-

Bu Beantwortung bieser Frage bestanden geraume Zeit mehrere Systeme neben einander: nach dem einen galt das Mark fur das vermittelnde Organ der Saftaufsteigung,

nach dem anderen die Rinde, Meußerst forgfältige Untersuchungen wurden darüber angestellt und ergaben in llebereinsstimmung mit genau beobachteten Thatsachen, daß die Saftsauffteigung durch die lymphatischen Gefäße des Holzgewebes geschieht. In Bäumen, die man ihres Markes und ihrer Rinde beraubt hatte, stieg der Saft noch immer empor. Ueberdies weiß man, daß er mit allen Seitenzubtheilungen des Stammes oder Stengels in Berbindung tritt, entweder unmittelbar durch die Anastomose (Einmündung und Berästelung) der Gefäße, oder mittelbar durch die zahlereichen Poren, womit sie ausgestattet sind.

(Fortfetung folgt.)

Tetel (Rrifpel).

"Die Belgische Zeitschrift "Independence Belge " und nach ihr mehrere beutsche Zeitschriften sprechen unter obigen Namen von einer Pflanze, die am Rhein hin, besonders in den Gegenden von Boppard, St. Goar und Bacharach, ziemlich häusig wildwachsend vorsommen, als Salat trefflich sein und von den Einwohnern theuer verfauft werden soll. Sie wird zugleich eine hübsche Pflanze genannt, mit rossettenförmigem Blätterstande und Rispen von azurblauen Blumen, eine Zierpflanze, als solche in manchen Gärten bereits einbeimisch."

Boblan ift bas ein unfauberer Scherg ober eine betrubenbe, bie Gitelfeit auf die Sohe unserer Civilisation etwas beschämende Bahrheit? Gollte in ber That in dem boch civilifirten und fo betriebfam bewirthschafteten Rheinlande, fehr in ber Rabe ber berühmten Sochschule von Bonn eine in Barten bereits einheimische ichone Bierpflange, zugleich als Pflanze bes Gemufegartens febr empfehlenswerth gu finden fein, die noch am Ende bes Jahres 1853 feinen wiffenschaftlichen, allverftändlichen Ramen truge, fondern nur Tetel, Rrifpel zc. biege? Leben in jener Begend feine San= belogartner, Botanifer, Gartenbau : Bereine ze., welche um bergleichen Dinge fich befummerten? Das flingt wirflich etwas feltsam, ja rathfelhaft. Begierig find wir zu erfahren, welche von ben betriebsamen Erfurter Sandelsgartnereien Diefes Tetel-Rrifpel querft in ben Sandel bringen, ober wenigstens Aufflärung barüber verschaffen wird. Ge foll und ein Festtag fein, wenn wir biefen hochgepriefenen Galat jum erften Male unter einem annehmbaren Ramen auf un= ferer bescheibenen Tafel prunten feben. Wahrscheinlich ift biefes barbarifche Tetel-Rrifpel ein ebles Seitenftud zu ber Birne Mullbufch und Perlemotte! vielleicht ein guter alter Befannter, ber bei und verschollen ift und bort unter an= berem Ramen febr flott lebt. " Soffentlich ift Die Wahrheit barüber zu erfahren nicht fo schwierig, wie die Lösung bes Problems beutscher Ginheit.

to the one or market representation and are present the second present plants the

lleber die Cultur feinerer Gehölze im freien Lande. *)

(Bom Legationerath Saffe.)

Ihrem Bunsche entspreche ich sehr gern und gebe Ihnen die gewünschten Mittheilungen über die verschiedenen Pflanzen, welche ich in meinem, leider zu verlaffenden Gärtchen seit einer Reihe von Jahren im freien Lande und bei gehöriger Deckung nicht ohne Erfolg cultivirt habe. Ich gehe dabei in Gedanken meine ganze kleine Anlage seit der Reihe der Jahre durch, welche ich derselben gewidmet habe, und fange damit an, einige allgemeine Grundsäte anzusühren, welchen ich nach mancherlei Erfahrungen gefolgt bin.

3m Jahre 1838 begann ich guerft, von bem Bunfche geleitet, manche Pflanze zu ziehen, welche fonft nur in ben Baufern cultivirt wird. Trot bes mangelhaften Beginnens fteben boch noch einige bavon jest zu ziemlicher Große beran= gewachsen. Die Dedung geschah anfange mangelhaft und Daber waren Berlufte unvermeidlich; nach fpaterer Beobach= tung fand ich es am vortheilhafteften, nicht zu fpat mit bem Einbüllen zu beginnen. Bis gegen Enbe Oftober, etwa um den gwangigsten, blieb alles unberührt; in Diefer Beit, wo ber herbst unsere beimische Alora schon mit bem begin= nenden Winterschlafe übergieht, gewährten biefe Bflangungen einen befonders erfreulichen Unblid. Damit ift aber Froft gu erwarten. Bei bemfelben leiden nicht allein jene Fremdlinge, sondern es ift noch gefährlicher und schwieriger, fie umzubiegen. Wenn biefes nun geschehen, mas übrigens feine gang leichte Operation ift und fehr geschickte und vorfichtige Arbeiter-verlangt, fo wird ohne Bergug ber Raften aus wohl fchließenden Brettern barum gebaut und fogleich mit Stallmift, ber nicht zu lang und auch nicht zu furg fein barf, 11/2 Buß bid umlegt, bamit ber Raften oben offen bleiben und die fich entwickelnde Warme entweichen fann; benn fonft verftoden die Pflangen unfehlbar. Go lange es irgend die Witterung erlaubt, bleibt alles offen, ba felbft einige Grabe Ralte aledann nichte schaben. Tritt jedoch Die Beit ein, wo in ben Waldern Laub geharft werben fann, fo wird mit der vollständigen Dedung begonnen. Man legt Bretter auf, und bebeckt biefe tuchtig mit Laub. 3ft im Winter bie Witterung milbe, fo fann bisweilen etwas gelüftet werben. Im Frühjahr ift manche Borficht nothig. Bunachft ift es gut, wenn mit ber beginnenben Warme bas Laub und ber Dünger entfernt werden, die Bretterbedachung aber bis Ende April fteben bleibt und erft alebann bie

Pflanzen aufgerichtet werden. In unferm so unsichern Klima tritt oft nach schöner Frühjahrswitterung noch empfindliche Kälte ein. Dadurch entstehen leicht und oft Berluste, welche durch solche Borsicht vermieden werden können. In diesem Frühjahre hatten wir z. B. nach einer bedeutenden Wärme in der Mitte des April am 24. und 25. April Nachts bis 5 Grad Kälte, und in freien Lagen wohl noch mehr. Die durch die seuchte Temperatur der frostfreien Kästen verzwöhnten Gehölze leiden bei solcher Witterung ungemein; es können solche, die den Winter vortrefflich überstanden haben, dadurch gänzlich zu Grunde gehen. Durch die warme Witterung verlockt, hatte auch ich schon Kasten und Umsat sortzgenommen; glücklicher Weise war aber noch nichts aufgerichtet, und so konnte durch Bededung mit Bastmatten einigerzmaßen noch der Schaden abgewandt werden. (Forts. folgt.)

Die neue Pflaume Reine-Claude de Brahy. (Bon Ch. Morren.)

In feinem Enchiridion Vol. II, p 35. nennt Perfoon die Reine Claude einfach Prunus domestica varietas, Claudiaca. Aber vorsichtige Schriftsteller trennen seit vier Jahrshunderten dabei nie mehr den Titel Königin von dem Namen Claudia, um jeden satalen Migverständniß vorzubeugen. Geswöhnlich begreift man als Unter Barietäten dieser Barietät von Prunus domestica die folgenden anerkannten:

- 1) Die Prune petite Reine Claude, Duhamel, mit fleiner, aber febr wohlschmedender Frucht.
- 2) Die Prune grosse Reine Claude (Dauphine, Duhamel). Lieblingefrucht aller Obstfreunde und Mutter mancher neuen Bervollfommnungen und Unter Barietäten.
- 3) Die Prune à fleurs doubles, Duhamel. Eine wenig tragbare Unter : Varietat ber vorigen.
- 4) Die Abricotée de Tours, Duhamel, mit dem Uprisfosenroth an der Connenscite.
- 5) Die Reine Claude violette, burchans violett. Beide lettere ichon giemlich weit entfernt von der Dauphine.

Bon dieser erzog man in der Gegend von Lüttich die Unter Barietät Reine Claude doree, und in England brachten die Herren Lucombe, Pince & Comp. zu Ereter die Incomparable prune de Lucombe hervor; diese beiden sehr verschiedenen Pflaumen werden häufig, sogar von Pomoslogen, mit einander verwechselt.

Hiernach gewann ber rühmlich befannte Obstzüchter zu herstal, Gerr Brahp-Efenholm im Jahre 1850 von einer Andsaat von Steinen ber Prune Reine Claude dorée die herrliche Reine Claude de Brahy. Erst 1854 entschloß sich Herr Brahy, nach allen gehörigen Prüfungen das Eigenthumsrecht davon an Herrn Papelen zu Wetteren bei Gent abzutreten, der sie im November 1856 in den Handel bringen wird. Diese Frucht übertrifft an Borzügen alle bis setzt bekannten Reine-Clauden und bildet eine der außerordentlichsten Erscheinungen der neueren Zeit.

^{*)} Dieses Blatt erhielten wir ohne weitere Bemerkung burch bie Bost und bies berechtigt wohl zu bem Glauben, baß bessen Benugung für unsere Zeitung nicht verpönt sein solle. Wir benugen es baber um so lieber, weil bergleichen Bersuche und Erfahrungen für Gartensfreunde immer und überall interessant sind, und solche möglichst zu versbreiten, gerabe die Gartenzeitungen zu ihren wesentlichsten Berusen zählen mussen. Sat ber Gerr Berkaster noch anderes hierher Gehöriges, so wird er stets damit willsommen sein.

Das Holz an diesem Baume ist von merkwürdiger Stärke. Die Rinde erscheint braun, violett und grün gestreist und gesteckt. Die Blätter haben eine Länge von $3\frac{1}{2}$ Joll, sind sehr gesund, dunkelgrün, mit starken, hellgrünen Nerven, eis förmig lanzettig, nach der Basis verschmälert, stark sägen artig gezähnt. Der Fruchtstiel hat eine Länge von $2\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ Joll, ist diet und tritt aus einem wildgelben Bulst hervor. Die Frucht hat einen Durchmesser nach Höhe und Breite von 2 Joll, ist durchaus grünlich und reizend weiß bedustet. Das Fleisch ist ungemein mild, süß, aromatisch, in jeder Hinsicht vortresslich. Sie ist die hohe Königin aller bis beute bekannten Bstaumen Arten.

Bei diefer Gelegenheit erinnere ich an eine wichtige Erscheinung in der Naturgeschichte der besten Pflaumen-Barietäten, nämlich an den thatsächlichen Erfahrungssap: daß diese Barietäten schlecht oder gar nicht gerathen, wenn man sie gegenseitig auf einander veredelt und daß deßhalb alle guten Pflaumen, vorzüglich aber die Neine-Clauden nur auf eigentliche Wild-linge veredelt werden sollen. *) Manche halten sich sehr gut auf der kleinen oder großen St. Julien, während unsere Reine Claude de Brahy vorzüglich auf der Mirabelle zu gedeihen scheint.

Borzugsweise cultivire man biese Königin ber Reines Clauden am Spalier, wo die Barme von der Mauer noch wesentlich zur Bergrößerung ber Früchte beiträgt. Der Baum ift übrigens auch sehr reichtragend. (La Belg. hort., V, 5.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Pflaumen.

11. Rothe, blaue ober purpurfarbige Pflaumen. (Fortsegung.)

28) Cruger's Scarlet. (Cruger's Seedling, Cruger's scarlet Gage.) Samling von Herrn Henry Eruger zu Rew Dorf. Baum vorzüglich für leichten Boben, wo ber Eurculio sonft andere Baume gern zerftört, sehr reichtragend. Junges Holz flaumig. Pflaume ziemlich größer als die grüne Reine : Claude, rundlich : oval, mit wenig bemerkbarer Raht. Schale in der vollen Sonne lebhast roth, sonst freundlich silla, dunn hellroth beduftet, goldgelb zahlreich punftirt; an Schattenfrüchten ist eine Seite sahlgeld. Stiel 1/2 Boll lang, in flacher Höhle. Bleisch tief : orangegelb, weder sehr saftig noch sehr reich, aber von mildem föstlichem Geschmack, auch

nach ber Reife fich noch gut am Baum haltend. Gine ber Lieblingofrüchte von New Dort. Reift zu Ende Auguft.

29) Denniston's Red. Sämling von Herrn Dennift on gu Albany. Junges Holz nacht, dunkelfarbig. Pflaume groß, rundlich zoval, nach dem Stiele hin verjüngt, Naht um die halbe Rundung. Schale schön hellroth, mit vielen fleinen wildgelben Punkten, leicht beduftet. Stiel sehr lang und dunn, leicht eingesett. Fleisch bernsteinfarbig, saftreich, von vortrefflichstem Geschmack, vom Steine sich ablösend. Stein flein, eirund, plattgedrückt. Reift zu Ende August.

30) Domine Dull. (German Prune, Dutch Prune, Dutch Quetzen.) Sämling vom Stein einer gewöhnlichen 3wetsche, erzogen vom Niederländischen Brediger, Herrn Dull zu Kingston, Staat New Dorf. Baum von wunders voll reicher Tragbarfeit, junges Holz schlanf und nackt. Pflaume im Allgemeinen unserer Zwetsche sehr ähnlich, mittelgroß, lang eiförmig, mit schwacher oder gar feiner Naht. Schale sehr dunkel purpurblau, beinahe schwarz, blau bedustet. Stiel saft 1 Zoll lang, in äußerst kleiner Höhle. Fleisch gelb, sehr fastreich, wenn die Frucht jedoch zu lange am Baume bleibt ziemlich trocken, suß, von vortrefflichem Geschmack, am Steine klebend. Reist im September. (Auch im Hort. Soc. Cat p. 163.) (Fortsehung folgt.)

Mus der Gartenliteratur.

Gründliche Auleitung für Maulbeerbaumzucht und Seidenban mit 40 Abbildungen, davon 20 coloriet von G. Fr. Schulz. Berlin 1834, bei G. Mertens.

Erwagen wir einfach, bag nur allein im Ronigreich Preugen jahrlich gegen 20 Millionen Thaler für Rohfeibe und Seibenftoffe an bas Ausland bezahlt werben, mahrend bie Deglichfeit: im Lanbe felbit reiche Erträge von guter Geibe, ohne alle Beeintrachtigung ber übrigen Land = und Sauswirthichaft und ju fehr wesentlichem Bortheile ber Geibenguchter ju gewinnen, fchen feit ber Beit Friedriche bee Großen, icon ale eine unbestreitbare Thatfache vorliegt. Erwägen wir ferner, welche Erleichterung feitdem die Fortschritte in Phyfit und Chemie am Seibenbaubetrieb verschafft haben und wie fehr bie Erfahrungen und Fortschritte in ber Gartnerei jest bie Roften fur bas Tutter ber Geibenraupen ermäßigen und gehörige Borrathe bavon fichern. Ermägt man endlich, bag fur ben Geibenbaubetrieb nicht eigentliche Arbeitefrafte beansprucht und anberen Beschäften entzogen werben, fonbern ein meniger fraftiges Alter und bie heranwachsente Jugend beiber Geschlechter bagu volltommen befähigt und berufen fint, und bag folder Betrieb als ein reicher Debenerwerb bei jeder gand =, Garten = und Sauswirth= fchaft betrachtet werben tann, fo ftaunt man billig über bie Gleiche gultigfeit und Fahrläffigfeit, womit biefe wirthschaftlich fo bebeutente Sache bisher in Deutschland behanbelt worben.

Um so willsommener erscheint baher eine so tüchtige Anregung und Ausmunterung bazu, wie bas obige höchst beachtenswerthe Büchlein von einem wackeren Schulmanne und Seibenzucht : Praktiter, bas außer seinen bundigen und klaren Lehren, auch alles Nöthige burch Abbils bungen so sehr voranschaulicht. Die möglichste Berbreitung so gemeinnühiger Schriften ist eine wurdige Aufgabe ber Landwirthschafts = und Gartenbau-Bereine, der Landgeistlichen und Schullehrer, so wie ber Mazgistrate von Stäbten und Dörfern, welche in ber That für ihre Gemeinbe-Bibliotheten nicht bester als burch solche Anschaffungen sorgen können.

^{*)} Das erscheint als ein wesentlicher Punkt für die Pslaumenzucht, worüber nicht genug Licht verbreitet sein bürfte. Es sei baher eine eigene Aufgabe ber beutschen Bomologen, ihre Ibeen und Ersahrungen hierüber zu veröffentlichen. Borzügliches barüber barf man sich namentlich von unserem beutschen Pslaumenkönig, bem Herrn Dr. G. Liegel in Braunau versprechen, wozu unsere Blätter ihm zu Gesbote stehen.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 24.

Grfurt, ben 16. Juni.

1855.

Allgemeine Betrachtungen über das Beschneiden der Obstbäume. (Fortsehung.)

Die Blätter.

Erscheinen die Burzeln als mächtige Organe der Absorption, saugen sie aus dem Boden die Urstosse der Nahrungsfäste ein, so bedürsen diese Säste sehr bedeutender Umwandslungen, bevor sie sich mit der Pflanze, in der sie circuliren, identificiren können. Die zur Ernährung der Pflanze untauglichen Stosse müssen davon ausgeschieden werden; das darin im Uebersluß vorsindliche Wasser muß zerseht werden und großentheils wieder davon sich ablösen; der noch rohe und grobe Sast muß gereinigt, in Chylus verwandelt, durch die Berührung mit der Luft belebt werden, gleich dem Blut in den Lungen der Thiere, bevor er die nöthigen Gigenschaften erlangt, um sich in den Geweben der Pflanzen zu sirriren. Wohlan, darin gerade bestehen die Berrichtungen der Blätter, nämlich in der Absorption, Verarbeitung und Transpiration.

Bau ber Blatter.

Un ben Blättern findet man folgende Beftandtheile:

- a) Einen Blattstiel und bessen Beräftelungen ober Rerben, die sich nach beiden Seiten miteinander parallel erheben.
- b) Gin Det von fecheedigen und regelmäßigen Bellen.
- c) Ein weiches Gewebe, bas nichts anders ift, als eine Fortschung bes frautartigen Theils ber Rinde.
- d) Gine leichte, durchschimmernde Dberhaut, die das gange bededt.
- e) Dazu, und zwar bas wichtigfte am Gefammtbau ber Blätter, eine bewunderungewürdig große Anzahl von Poren ober Stomaten, diese eigentlichen Organe ber Absorption und Transpiration.

Burudachenber ober absteigender Gaft.

Man hat das Vorhandensein einer rückgängigen ober absteigenden Bewegung des Saftes geleugnet. Was wird nicht Alles geleugnet, das Leugnen ist ja so leicht! Aber XIV. Jahrgang.

ba, unsers Wiffens, noch Niemand eine genügende Erklärung bes Bulftes gegeben hat, ber fich oberhalb eines Ringelschnittes ober einer Unterbindung an ben Aesten bilbet, so fann man wohl das Zurüdgeben ober Niedersteigen des Saftes wiffens schaftlich wie erfahrungsgemäß als eine Thatsache betrachten.

Biernach finden wir in den Bflangen zweierlei abforbi= rende Organe: Die Burgeln und die Blatter. Ferner. baß bie Bflangen zweier verschiebener Medien zu ihrem Leben bedürfen: der Erde und der Luft. Auch, daß fie zweierlei Gafte enthalten: einen noch roben, an fich jur Gr= nabrung ungeeigneten, aus dem fich aber ber zweite bilbet. nachdem er einige chemische und Lebensprozeffe bestanden bat, baburch ber Affimilation fabig geworben ift und ben Ramen Cambium erhalten hat. Daß biefe beiden Gafte eine zweifache Bewegung machen, nämlich : eine auffteigenbe, auffteigender Gaft, und eine gurudgebende ober nieberfteis gende, niederfteigender Gaft. Daß ber erftere bei feiner Unbaufung in ben Saargefagen die Entwidelung und Mustehnung ber Mugen bewirft, mahrent ber nieberfteigenbe Saft die Gewebe bilbet, in welche er fich vermandelt und verdict; welche er als feste Rorper barftellt.

Die Bahl ber Baume.

Leiten wir aus diesen, von allen Physiologen anerkannten Grundfägen einige Folgerungen in Betreff der Wahl, ber Erziehung und bes Schnittes ber Fruchtbäume:

- 1) Der Baum ift vor Allem zu wählen, ber unbeschäbigte Burzeln und vorzüglich, ber einen reichen Bau von Haarwurzeln hat.
- 2) Man laffe ihn nicht lange außerhalb bes Bobens, bamit nicht die Luft die Haarwurzeln austrodne und baburch fie zur Absorption unfähig mache.
- 3) Ein frisch verpflanzter junger Baum bedarf ber Begießung mahrend ber großen Sibe, damit die Feuchtigkeit bes Bodens dem Einsaugen hinlänglich Flüssigfeit für Gerestellung des Gleichgewichtes mit der Transpiration biete. Denn von diesem Gleichgewichte hängt in allen Pflanzen das gute Wachsthum ab.

- 4) Ein junger Baum muß Lebenofraft und Lebenotrich, und eine glatte Rinde haben, ohne Berletzungen und Krebsanfäte fein; er muß ferner wohlgebaute und für die Form,
 welche man ihm geben will, gut gestellte Augen haben.
- 5) Der Boden bazu muß tief umgegraben und fogar verbeffert fein, wo diefes als nothig erscheint, damit ber Baum barin seine jungen Burzeln gehörig entwickeln und baraus einen an Nahrungsstoffen reichen Saft einfaugen könne.

 (Fortsebung folgt.)

Erziehung großer Spargeln im Norden von Europa. (Bon Grn. Joh. Dhman in Stockholm.)

Errichtet man ein Beet fur Spargeln, fo muß foldes gegen Guden eröffnet werden und geschütt gegen ben Rord: wind. Das Beet grabe man 1 guß tief aus und mache es 6 Fuß breit. Dabei lege man die Dungererbe auf eine, Die weniger gute Erde auf die andere Seite. Man bringe auf die Cohle des Bectes eine 1/2 Buß hohe Lage von altem Ruhdunger und trete fie fest; barüber 3 Boll boch von der Düngererbe. Sierauf flede man zwei Reihen 3 fuß langer Bfablden, alle 2 fuß von einander entfernt, im Bidgad. Um Diefe Pfahlchen bilde man fleine Erdhäufden und pflanze an jedes Pfahlden möglichft nahe zwei Gpargelflauen, mit ansgebreiteten Burgeln, wonach man fie 4 Boll boch mit Dungererbe bededt. Mings um iches Mfabl= den höhlt man ein Grabden, worin man unmittelbar nach dem Ginpflangen begießt und gwar mit 21/2 Binte Waffer für jede einzelne Bflange. Auf Diefelbe Beife gießt man bis zu Johanni wöchentlich einmal fort.

Wenn die Spargeln zu treiben beginnen, binde man fie leicht an die Pfählchen an, und wiederhole dieses Verfahren von Zeit zu Zeit, damit der Stengel nicht abbreche. Cosbald die Spargeln im Herbst zu treiben aufhören und gelb werden, schneide man sie 4 Boll hoch über den Boden ab.

Beim Beginnen ber Fröste, gewöhnlich in ber Mitte Oftobers, bedede man das ganze Beet mit einer 1/2 Fuß hohen Lage von altem Kuhdunger, den man im folgenden Frühjahr mit gehöriger Vorsicht aufrüttelt, damit man ja nicht die Burzeln beschädige. Hiernach fann im dritten Frühling nach der Pflanzung das Stechen der größten Pseisen beginnen.

Solche Beete muffen beständig von allem Unfraut gereinigt werden, und man darf feine andere Pflanze darauf
fäen. Im Jahre 1814 fand ich solche Spargeln wildwachfend in dem Zustande noch ganz kleiner Pflanzchen. Ich
hob einige davon aus, pflanzte sie in gute Gartenerde und
sie haben nun seit jener Zeit, durch mehrere Aussaaten und
eine Cultur von 40 Jahren, eine so schöne Größe erreicht,
daß manche Pfeise 16 Loth wiegt. Sie bringen außerdem
sehr viele Pfeisen, benn im Winter von 1854 erntete ich
von einem einzigen Stocke zwölf große Spargeln; dabei sind
sie auch sehr wohlschmedend und zart, so daß man sie ganz
genießen kann.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

- B. Die amerifanischen Pflaumen. (Fortsetung.)
- II. Rothe, blaue ober purpurfarbige Pflaumen.
- 31) Duane's Purple. Sämling von einem Steine ber Purple Magnum, erzogen von Herrn James Duane zu Duanesburgh in New-York. Baum leicht erkennbar durch das Grau seines Holzes und die großen Blätter, deren Unterseite ungewöhnlich wollig ift, sehr reichtragend. Junges Holz sehr flaumig. Pflaume sehr groß, eirund oder etwas länglich, auf einer Seite der Naht beträchtlich dicker als auf der andern, an der Spitze ungleich, schief, etwas einzgebogen. Schale röthlich purpurn in der Sonne, aber sehr blaßroth im Schatten, sparsam bestreut mit gelben Punkten, lillasarbig bedustet. Stiel 3/4 Joll lang, schlank, in enger Höhle. Pleisch bernsteinfarbig, saftreich, mäßig süß, theilz weise am Stein klebend. Neift gegen die Mitte August. Eine sehr schöne und preiswürdige Frucht.
- 32) Elfrey, Coxe. (Elfry's Prune.) Bon Core 3112 erft beschriebene Varietät. Baum nicht startwüchsig, mit sehr glänzendem Laub, tragbar. Junges Holz nacht. Pflaume unter der Mittelgröße, oval. Schale blau. Fleisch grünlich, sehr süß, trocken, fest, gut vom Stein sich ablösend, in der Reise oft aussyringend.
- 33) Frost Gage. (Frost Plum.) Cämling von Fishs fill, Grafschaft Dutchess in New Dorf, wo der Baum sehr häusig für den Markwerkehr gepflanzt wird. Baum von aufrechtem und hohem Wuchs, mit schlanken und nackten Trieben, reich = oft ungemein tragend. Pflaume mittelgroß, rundlich = oval, mit sehr merklicher Naht an einer Seite. Schale tief purpurfarbig, mit wenigen braunen Flecken, dunn bedustet. Stiel ½ ¾ Boll lang, in fleiner oder ganz ohne Höhle. Fleisch grünlich = gelb, fastreich, füß, schmelzend, reich an Wohlgeschmack, am Steine flebend. Reist zu Ansfang Oftober und hält sich gut am Baume bis zu den Frösten. Sehr schäbbar für Tafel und Haushalt.
- 34) Lombard, Downing. (Bleecker's Scarlet, Beekman's Scarlet.) Altbefannter Camling von Beren Judge Blatt ju Whitesborongh in New : Dorf, durch Grn. Lom = bard ju Springfield in Maffachufette juerft befannt ge= worden, unter ben beiben andern Ramen als Lieblingefrucht febr verbreitet. Baum febr ftarfwudfig, bart und reich= tragend, auch im leichten Boden feine Früchte gut erhaltend, mit febr runglichen Blattern, fparfamen, purpurnen, glan= genden Trieben. Junges Solg nadt. Bflaume mittelgroß, rundlich : oval, an beiben Enden leicht abgeflacht, mit nicht auffälliger Raht. Stiel faum 3/4 Boll lang, fehr bunn, frumm, in breiter, ichroff fich verengender Boble. Schale febr gart violett = roth, im Chatten blaffer, roth gefledt, bunn beduftet. Fleifch tief: gelb, faftreich, fehr lieblich ohne Erhabenheit, am Stein flebend. Reift Mitte und gegen Ende Auguft. (Fortsetzung folgt.)

Bemerkungen über Aristolochia lineata, (Bon herrn Duchartre.)

Diefe schöne japanesische Art steht der Aristolochia Kaempferi, W. naher als irgend eine andere Art. Indessen unterscheidet sie sich von berfelben boch sehr:

burch ihre fpießförmigen Blätter mit ben großen, unregelmäßig voralen, ungleichen Ohrlappen an ber Basis, die
weit abstehend, an der Basis eine schmale und tiese Bucht
bilden. Der Mittellappen ist länglich verlängert, nach unten
verschmälert, sehr stumpf, mit sehr tiesen Seitenbuchten.
Das Blatt zeigt fünf Nerven, die beiden mittleren lausen
unmittelbar nach den Seitenbuchten hin, unter denen sie
sich in Gabeln theilen, wovon ein Ust beinahe ganz dem
Nande des Sberlappens solgt, der andere nach dem Nande
des Mittellappens aussteigt.

Die Blumen erscheinen einzeln an Stielen, die den Blattflielen beinahe gleich sind, an der Spipe sich etwas verdicen.
Die Gulle ift sehr blaß, mit Längestreisen auf der Röhre
und brauner, verästelter Strichelung auf dem Saume, mit
braunen Bunkten im Inneren und gelber Randung außen.
Die Röhre ist breit, ein wenig buchtig, bildet kaum bemerkbar zwei ungleiche Lippen an ihrem flachen Saume, ist an
der Basis sehr wenig eingezogen, sigmaförmig.

Die ganze Pflanze ift nacht und glanzend. Gie ift fehr zur Cultur zu empfehlen, ba ihr reicher fletternber Wuchs mit bem bichten Laub-lleberfluß ungeheure Flächen von Mauern ze. fehr fchon befleibet. (La Belg. hort. V, 7.)

Dicalymma fragrans, Nob.

(Polymnia spec.)

War unter bem Namen Polymnia spec. von Berlin nach Belgien gefommen, wurde hier als Typus einer neuen, nahe mit Wedelia und Jägeria verwandten Gattung erfannt und ist der Berbreitung in unseren Gärten würdig, wo sie im Boden eines Conservatoriums und während des Sommers im Freien sich sehr gut ausnehmen wird, ohne Zweisel auch sich zu größerem Umfang entwickelt.

Beschreibung: Ein fraftiger, hoher, einsacher ober nur (?) an der Spipe verästelter Halbstrauch, durchaus mit sehr furzer, dichter, weißlicher, nach den Spipen bin rost farbiger und sogar etwas flebriger, weicher Behaarung bez deckt, ungefähr 6 Fuß hoch, mit grüner Rinde, nach ber ganzen Länge bräunlich sehr sein gestreift, sehr reich an weißem Mark und an Narben von den alten abgefallenen Blättern. Blätter groß, langgestielt, gegenüberständig, sehr weich und sammetartig, auf der oberen Bläche blaßgrün, auf der unteren weißlich. Stiele an der Seite etwas eingedrückt, halbeplindersörmig; der Saum an den unteren Blättern deltazartig, mit einem furzen Dreieck an dem Stiele hinablausend, darüber spießförmig, mit drei bis vier scharfen Zähnen an ieder Seite, an den Rändern kaum bemerkbar kerbartig ges sähnt. Die oberen und endständigen Blätter, dreilappigs

spießförmig, oft gangrandig. Die Abtheilungen ber Dolbentraube sind aufänglich breizadig, verästeln sich aledann mit vielen Stielchen und Bracteen an der Basis, jedes Stielchen ist einföpfig und trägt an der Spite ein fast gang mit ihm verwachsenes, den Hüllenschuppen ähnliches Bracteechen. Die Doldentraube im Gangen ist sehr groß und macht mit ihrem schönen Gelb und den weißen Strahlen eine um so angenehmere Wirfung, da sie sehr lieblich dustet. Baterland unbekannt, aber wahrscheinlich Brasilien.

(l'Illustration horticole, Mai 1855.)

Codonanthe Devosiana, Nob.

Gine Gesneriacee für das Warmhaus, von hrn. Devos auf der Insel St. Catarina entdeckt und an hrn. A. Bersschaffelt eingesendet. Auf den ersten Blick der Hypocyrta gracilis, Mart. sehr ähnlich, jedoch wesentlich von dieser verschieden, in allen Theilen kleiner und schmächtiger, jedoch mit viel hübscheren Blüthen. Diese sind sehr zart rosensrötlichs weiß mit goldgelbem Schlunde, der sehr sein aber deutlich roth punktirt ist. Blätter mit kleinen, anliegenden, weißen Haaren bedeckt. Sie eignet sich trefflich für kunftsliche Felsparthieen, welche sie mit ihren gleichzeitigen Blüthen und orangegelben Beeren herrlich schmückt; oder für hängesvasen oder in Töpse auf Säulchen, in Ampeln 2c.

Cultur: Ueberall in leichter, aber humusreicher Erbe. Oft besprengen, bamit nicht die Insetten barauf überhand nehmen. Bermehrung sehr leicht burch Stedlinge von jungen 3weigen im Warmen ober in abgeschlossener Luft und von Samen, ber reichlich baran reift.

(l'Illustration horticole, Juni 1855.)

Sida tiliacea.

(S. tiliaefolia, Fischer?)

In ber Cigung ber Raiferlichen Central : Bartenbaus Gefellichaft ju Baris am 21. Dezember 1854 fam auch bie Rede auf Die in Gicilien als Bewebe : Bflange cultivirte Sida tiliacea. Berr Dr. Dubonis, ein Mitglied ber Ges fellschaft, bemertte, baß biefe Pflange auch bereits in ben Nord : Umerifanischen Freiftaaten gu bemfelben 3med febr im Großen cultivirt wurde. herr Maffon, ber Dbergartner ber Gefellichaft, fügte bingu: bag ber Unbau biefer Bflange in bem Befellichaftsgarten vollfommen gelungen, fo baf er bem Borftande Camen Davon gur weiteren Bertheilung ans bieten konnte. Diefe nugliche Bflange fann ohne 3meifel auch in viel boberen Barallelen des Nordens gebeiben, es fcheint alfo ber Muhe werth, barauf etwas naher und ein: gulaffen. Bor Allem fprechen wir die Bermuthung aus, baß unter biefer Sida tiliacea, Die bereits von Fifder befchries bene, aus Thibet und bem nördlichen China frammenbe Sida tiliaefolia verftanben fei. Gie ift eine Ginjabrige, febr lebensträftig und ftarfwudfig, erreicht eine Sohe von ungefahr 6 guß, hat große, bergformige, ftachelgabnige, weich=

behaarte Blatter, große, fcongelbe Bluthen und barnach Früchte, gebildet aus ungefahr funfzehn Carpellen, behaart, oben zweifach gegrannt; mithin fann fie immerhin auch für eine Bierpflanze gelten.

Herr Dr. Candiani schreibt aus Sicilien an ben Grn. Abbe Berlese: "er habe zu Ende des März Samen von Sida tiliaesolia, ben er von dem Herrn Abbe erhalten, in das freie Land ausgesäet, davon im September Früchte bilbende Pflanzen von 6 Fuß Bobe gewonnen. Er habe die Stengel gleich dem Flachs rösten und zurichten laffen und davon ein Fadenwerf von beträchtlicher Länge, ungewöhnslicher Festigseit und bieber an ähnlichen Fäden unerhörtem Glanz erhalten."

Entsprechen die Eigenschaften wirklich der Beschreibung bes ehrenwerthen Correspondenten, wogegen dis jest kein Einwand irgend einer Art erfolgt ift, so sind Bersuchs-Anpflanzungen dieser Sida an verschiedenen Dertlichkeiten wohl sehr rathsam und in nördlichen Gegenden gewiß vortheilhafter, als die von Abutilon venosum. Nob., die ebenfalls ein gutes Gespinnste liesert, aber eine höhere Temperatur erfordert. (Journ. Soc. imper. et centr. d'Hort., Januar und Februar 1855, p. 7.)

Moya lacunosa, Blume. (Otostemma lacunosum, Blume.)

Diese neue Asclepiadee stammt aus Java und machst bort, wie auf anderen Inseln des indischen Archipels auf Baumstämmen. Nach ihrem Aussehen und Wachsthum hat sie viel Achnlichkeit mit Hoya bella, ist jedoch etwas weniger hubsch, indem ihr der rothe Fleden sehlt, der die weißen Bluthen von dieser so reizend macht.

Es ist ein Strauch mit grünen, beugsamen Stengeln, 2—3 Fuß hoch. Blätter gegenüberständig, ellyptisch : lanzettig, halb leder = und halb fleischartig, gespist, auf der ober ren fläche mit vertiesten Mittelrippen und einigen dergleichen Seitenrippen. Blüthenstiele aus den Blattachseln, gewöhnslich fürzer als die Blätter, einzeln, mit Dolden von zahlereichen Blumen. Diese sind flein, haben Kelche mit fünseisormig zellyptischen, gerundeten, gezähnten Lappen (am Rand und an der Mittelrippe). Gorolle radförmig, grünslichzgelb, mit fünf gewöhnlich zurückgebogenen Lappen, innen mit einem Kreis von sammetartigen Haaren. Staubgefäße Krone aus fünf ausgebreiteten, lanzettigen, an der Spise concaven Blättchen.

Man cultivirt sie im Warmhaus, in einem hängenden Korbe, worin ihre Stengel zierlich herabhangen, Luftwurzeln bilben und sich mit Bluthen bededen. Auch senfrecht ziehen fann man sie an einer Mauer ober um einen Baumstrunf. Bermehrung sehr leicht durch Stedlinge, in einem Kasten unter Glode. (La Belg. hort., V, 7.)

Die lieben Spnonpmen.

Was ist die neulich wieder angepriesene und mehrmals als neu bezeichnete Schlingpflanze Delairea odorata, Nob.? Nicht mehr und nicht weniger als die schon seit einer ziems lichen Reihe von Jahren unter den verschiedenen Namen: Cacalia bryonioides, A. Brongn., Senecio mikanioides, Otto & Walpers, Mikania senecioides, Hort. Germ., Bryonia palmata, Hort. Gall. (nec Belg.), Ipomea hederacea, Hort. Germ. verbreitete Pflanze, die in manchen deutschen Gegenden von dem Bolse als Sommer: Epheu bezeichnet wird.

Mus der Gartenliteratur.

Monatsichrift für Pomologie und praftischen Obitban 2c. Serausgegeben von J. G. G. Oberdieck und G. Lucas. Stuttgart, Frang Röhler, 1853. Preis jährl. 21/2 Thir.

Das Bedürfniß einer rationellen Sichtung und Beförderung von Pomologie und praftischen Obstbau tritt täglich naher und bringender an uns heran und gebietet ben Pomologen, mehr und mehr aus ber bieherigen Isolirung zu gemeinschaftlichem Streben und Wiffen sich zu erheben, bie oft so lästige und hemmenbe, national siets zu überserhende Grenze zwischen Rord- und Sub-Deutschland zu überspringen und aus ben verschiedensten Gesichtspunften concentrisch nach bemselben Biele hin sich zu bewegen.

Schen beim Erscheinen bes erften Beftes biefer ersehnten Zeitschrift haben wir unsere Freude barüber ausgesprochen, baß bie beiben Matabore Oberbiech und Lucas fich an bie Spige bieses Unternehmens gestellt und bem Ganzen baburch eine schöne Empschlung vorangesenbet, so wie, baß sogleich ber bebeutenben Pomologen aus allen beutschen Lanten viele sich ihnen freundlichst angeschleffen haben.

Das vorliegente britte Seft ber Monatsschrift rechtsertigt alle unsere Goffnungen, ja übertrifft unsere Erwartungen, sowohl in Betreff bes Zuwachses werthvoller Mitarbeiter, wie bes Reichthums an interffanten Mittheilungen aus ben Gebieten ber Theorie wie ber Praxis. So find wir benn wohl berechtigt und verpflichtet, biese Monatsschrift wiederholt als eine ber bebeutentsten Erscheinungen für Landwirthe, Vereine, Obstireunde, Gärtner, Berwaltungsbehörden, Gemeinden ze. aufrichtigst zu begrüßen und wärmest zu empsehlen.

Wie ernft und aufrichtig wir es bamit meinen, beweift wohl auch ber Umftand, baß wir sogleich beim Anfang tieses Jahres auch in biesen Blattern ber Pomologie und bem Obsibau ein weiteres Feld eröffnet haben und bamit ben Bestrebungen ber Monateschrift gleichsam in bie hand zu arbeiten, bei unseren Lefern Borfchub zu leisten, nach allen Richtungen und aus allen Gesichtspunkten Ansichten und Ibeen zu verbreiten, uns reblichst bemuben.

Die Monatoschrift, als pomologisches Centralblatt, tann und foll nur babei gewinnen und täglich zu höherem, wohlverdientem Ansehen und lebendigerer Einwirkung gelangen, wenn die übrigen Gartenzeitsschriften, mehr als bisher, ihre Spalten ben pomologischen Studien und Betrachtungen widmen, ben allgemeinen Sinn für Pomologie und Obstbau und Obstbenugung mehr und mehr im Volke wecken, eine befruchtende Reibung der Gedanken und Ansichten ins Leben rufen und Rräfte für bas gemeinsame Streben gewinnen, welche bisher isolirt ober in ihren Betrachtungen fiumm geblieben waren.

Das ift für bie Cache felbst und beren Forberung von großer Bebeutung. Unsere herren Collegen laben wir baber freundlichst zu Beherzigung bieser Ansicht ein und — zu thätigster Beihülfe für Berbreitung ber Monatsschrift. Frhr. v. B.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 25.

Grfurt, ben 23. Juni.

1855.

Ueber die Cultur von Reseda odorata im Winter.

(Bon ben herren Whiting & Sope.)

Des wonnigen Geruchs wegen wird biese sonst unaussehnliche Pflanze allgemein gesucht. Befanntlich fällt ihre natürliche Blüthezeit in den Sommer, wo sie verborgen im Schatten der Beete unsere Gärten so herrlich balfamirt. Indessen gehört ihre Blume unter diesenigen, welche den Triumph von Wissen und Intelligenz zugleich beweisen, denn nicht ohne große Schwierigseit gelangte man dahin, sie im Großen zu cultiviren, um sie im Winter blühend zu haben. Da nun die Resede zu jeder Zeit des Jahres verlangt wird, so durste wohl ein Artifel darüber von Herrn H. T. Hope zu Deepdene, aus der Zeitschrift der Gartenbau-Gesellschaft von London interessant erscheinen. Er sagt:

"Benige Blumen sind mehr in Schwung und verdienen dies in höherem Grade für Sträuße im Winter und Borsfrühling, als die Reseda odorata, und ihr frisches Grün bietet in derselben Jahreszeit eine große Hülfsquelle zu Aussschmückung unserer Wohnzimmer und Conservatorien. Die Resede ift keine zärtliche Pflanze; dennoch sieht man sie nicht immer so fraswoll und schön, wie es wohl wünschenswerth wäre und wie eine geeignete Cultur sie heranbildet. So geben wir hier denn einen Umriß ihrer ebenso leichten als einsachen Gulturweise.

Um gegen Weihnachten Blumen zu haben, mache man im August eine Aussaat in gehörige Töpfe. Die Erde barin muß fett und mit gut verrottetem Dünger, so wie mit einem guten Theile alten Mörtels oder Kalfschuttes vermengt sein. Wesentlich babei ist ein guter Wasseradzug und über demsselben auf dem Boden des Topfes eine gute Portion von ein Jahr altem Taubenmist. Nach vollendeter Aussaat stelle man die Töpfe an einen Ort, wo sie eine Begießung nicht sehr häusig verlangen, weil die Feuchtigseit der Resede nachtheilig ist; am angemessensten erscheint es daher, solche Töpfe auf Bretter oder in einen Kasten zu stellen, wo sie unter dem Glas gegen Regen geschüst sind.

XIV. Jahrgang.

Co wie die Pflanzchen sich nach und nach entwickeln, muß man deren Bahl in jedem Topfe allmählig vermindern und deren nur drei, höchstens fünf in einem Topfe lassen. Die zu dieser Beit zu beobachtende Hauptsache besteht darin, daß man mit dem Begießen sorgsam und umsichtig verfahre, d. h. daß man den Pflanzen nur Wasser gebe, wenn sie dessen wirklich bedürsen, dann aber auch so reichlich, daß der ganze Ballen davon durchdrungen werde.

Es ift nöthig, daß man alle vorfrühen Blüthen bavon ausbreche und alles in den Töpfen erscheinende Unfraut besteitige, indem dieses die jungen Reseden bald ersticken wurde. Man bringe nun die Töpfe an eine luftige Stelle nahe an die Fenster. Will man einige davon früher in Blüthe haben, so bringe man die Töpfe in ein mittelwarmes Haus oder wenigstens dahin, wo sie warmer stehen als in einer Orangerie.

In Töpfe habe ich die Aussaat empsohlen, weil ich felbst diese Methode vorziehe; indessen fann man immerhin auch in anderer Weise aussäen und alsbann die Pflänzchen piestiren. Aber damit muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, indem die Resede die Verpflanzungen nicht sehr gut erträgt. Die schönsten Reseden, die ich zeitlebens gesehen habe, waren nach meiner angegebenen Methode cultivirt; da aber nicht seder Gärtner Taubenmist haben kann, so kann ich verssichern, daß der Guano einen vortressichen Ersaß dafür bietet. Aber dieser ungemein treibende Dünger muß nur im flüssigen Zustande angewendet werden, und nur erst alsdann, wenn die Wurzeln der Pflanzen sich vollsommen entwickelt haben. Solche wöchentlich einmal ertheilten Guano Misse befördern die Lebenskraft und das Wachsthum der Pflanzen außerordentlich.

Bunscht man eine längere Reihenfolge von Blüthen, so mache man zu Anfang September eine zweite Aussaat und behandle die Sämlinge davon ganz auf dieselbe Weise. Die in 6-8zölligen Töpfen einzeln cultivirten Pflanzen erlangen eine außerordentliche Größe, wenn man während des ersten Wachsthums alle Seitenzweige und die Frühblüthen davon abschneidet.

Ich fomme auf die Anssaat in Topfe zurud, weil diese unstreitig die Beste ift. Die Resede erträgt das Verpflanzen zur Noth, aber steis leidet sie dabei mehr oder weniger und niemals erlangt eine solche Pflanze ihre volle Lebenstraft, besonders wenn die Verpflanzung nicht durch sehr sorgfältige und genbte Hände geschieht.

Nur wenige Leute ahnen, welche ungeheure Größe biefe Einjährige bei einer angemeffenen Behandlung erreichen fann. Da nun diefes Resultat alle Freunde diefer Wohlgeruchspflanze höchlich interessiren muß, so wollen wir hier alle wefentlichen Maßregeln zu Erreichung dieses Zweckes furz andeuten:

Man mache zu biesem Behuse die Aussaat in kleine Töpfe und lasse nur eine einzige Pflanze in jedem Topfe, indem man alle schwächeren auszieht und nur die stärkste stehen läßt. Diese topfe man sorgfältig mit dem Ballen um, so oft sich die Wurzeln wieder gehörig entwickelt haben und breche während dessen alle Blüthenknospen aus. Die von Herrn Whiting im Allgemeinen gegebenen Cultur-Andeutungen müssen übrigens nun auch für diese Pflanzen angewendet werden, die die Pflanze die gewünschte Größe und Form erreicht haben wird. Alsdann lasse man die Blumen ungestört sich entwickeln, aber in keinem Falle dulde man dies, so lange die Pflanze noch im Wachsthum bez griffen ist. "

(Fortsetung folgt.)

Trillium erectum, L.

Die Gattung Trillium stellt in den Wäldern von NordAmerika die seltsame Pflanze dar, welche in Europa als
Paris quadrisolia, Parisette oder schlechtweg Einbeere
allgemein befannt und verrusen ist: ganz dieselbe Begetation,
dieselbe Tracht, derselbe quirtsörmige Blätterstand, derselbe
Standort auf seuchten und schattigen Waldlichtungen. Rur
an den Blüthen tritt ein Unterschied hervor: die von Paris
sind auffallend originell in Betracht der vier Theile, woraus
sie zusammengesett sind; die von Trillium erscheinen, übereinstimmend mit dem gewöhnlichen Typus der Blüthen von
Monocotyledonen, größer und prunsender durch ihre Petalen
oder, wenn man es lieber hört, durch die drei inneren
Theile ihres Perianths.

Bevor ber berühmte Tournefort ben Bau ber natürlichen Gattungen auf eine unerschütterliche Basis gegründet
hatte, hatten die alten Botanifer in Betreff ber gegenseitigen
Berwandtschaften von Paris und Trillium leicht das Richtige erfassen können. Aber sie ließen sich dabei täuschen von
falschen Analogien, wie von gewissen Aehnlichseiten in den
Früchten und vielleicht auch in der etwas trüben Färbung
ber Blüthen, und stellten sie daher neben die Belladonna,
Atropa Mandragora und die Solanum. So trägt in dem
flassischen Werke von Gaspard Bauhin, welches zuerst
1623 unter dem Titel von Pinax Theatri botanici erschien

und die gesammte botanische Nomenklatur jener Epoche ums
faßt die Paris quadrisolia, L. den Namen von Solanum
quadrisolium bacciserum, und Trillium erectum, die das
mals einzige Art dieser Gattung, den Namen von Solanum
triphyllum brasilianum Diese lettere Bezeichnung ist offens
bar eine irrige. Im Jahre 1635, also furze Zeit darnach,
wurde dieselbe Pflanze, durch den Pariser Botaniser Cors
nuti in seinem Werke über die Pflanzen von Canada sehr
deutlich beschrieben und abgebildet, und der Versasser nannte
sie Solanum triphyllum canadense und verglich sie der
Herba Paris, die, nach seiner Angabe, im Gehölz von
Meudon sehr häusig wuchs.

Dieselbe Pflanze erscheint in ber Historia plantarum bes englischen Botanisers Morison, einem nach bessen Tobe zuerst 1699 und dann wieder 1715 veröffentlichten Berse als Solano congener triphyllum canadense. Demnach wird sie schon nicht mehr förmlich für ein Solanum gehalten, obzgleich man sie aus alter Gewohnheit dieser Gattung sehr nahe stellt, so wie der Paris, die nach Morison ebensalls eine Solano congener ist, welche der besser inspirirte Tourenefort unter dem Namen von Herba Paris zu einer eigenen Gattung erhob. Man begreift leicht, daß in den Institutiones von Tournefort das Trillium nicht mehr mit den Solanum verwechselt und vermengt worden, übrigens darin gänzlich übergangen zu sein scheint.

Wir wissen nicht genau, zu welcher Zeit diese Gattung in die europäischen Garten eingeführt worden. Seit 1758 und 1759 wurden in dem damals sehr reichen Garten von Chelsea von dem berühmten Botaniser und Gartner Miller drei Arten davon cultivirt; nämlich Trillium cernuum, 1758, mit gänzlich zur Erde gesehrten Blumen und gebogenen Blumenstielen; Trillium sessile, merswürdig durch seine völlig sitzende aufrechte Blume und endlich Trillium erectum, dessen Blume in ihrer Farbung sehr variirt und auf einem beinahe geraden Stiel erscheint, nur wenig sich neigt.

Die Gattung Trillium ift ausschließlich in Nord-Amerika zu Saufe. Sie umfaßt perennirende Pflanzen mit friechenden Rhizomen, einfachen, am untern Theite durchaus nackten Stengeln, mit einem Quirle von drei, mehr oder minder rautenförmigen Blättern, welche an Paris und Trientalis europaea sehr erinnern. Die Blumen erscheinen beständig einzeln und ihre Farbe wechselt, wie es scheint, bei Trillium erectum vom dunkeln, etwas duftern Purpur bis zum Beiß, leicht mit Rosa oder Gelb überhaucht, wornach sich mehrere Barietäten bilben.

Trillium grandiflorum, Salisb. (T. erythrocarpum, Gawler; T. rhomboideum, gandiflorum Michx.)

Diefe Art empfiehlt fich burch bie von allen übrigen Arten völlig abweichenbe Eigenheit, baß fich bie Ragel ber Betalen an ber Bafis in eine Röhre zusammenziehen, und



burch die Eleganz der weißen, zart gelblich geaderten Blumen. Sie wächst wild in Nord-Amerifa, von Canada an bis einschließlich nach Carolina. Schon seit einigen Jahren war sie in England cultivirt worden, als der Botanifer Salisbury lebende Gremplare davon erhielt und sie in seinem Paradisas Londinensis beschrieb. Den weißen Blumen folgen firschförmige, lebhaft rothe Beeren.

Eultur: Die Trillium cultivirt man an einem östlichen Standorte in Lauberde. Oft halt man sie als Einfassung von Rhododendron Beeten und anderer Sträuche, sogar gegen Norden. Die Bermehrung geschieht durch Zerschneisdung der Rhizomen und durch Aussaat sogleich bei der Reife der Körner, weil solche, wenn man sie erst im solgenden Frühjahre aussach, erst nach einem Jahre ausgehen. Sobald die Sämlinge ausgegangen sind, jätet man das Beet von Unfraut rein und lockert den Boden, bis das Blattwerf völlig vertrocknet ist. Dann hebt man die jungen Rhizomen aus und pflanzt sie an ihren Standort im Schatten 2c.

(Flore des Serres, X, 3.)

Garcinia Mangostana, L. (Mangostana Garcinia, Gärt.)

Die englische Gartenfunst hat ben schönen Triumph errungen, von dieser interessanten, wenig verbreiteten Art nicht nur vollsommene Blüthen, sondern auch reise Früchte in der Königlichen Anstalt von Kew zu gewinnen und damit für jedes bedeutendere Warmhans zu neuen Versuchen lockend einzuladen.

Beschreibung: In bem Rem : Barten hat bie Pflange eine Sohe von 10-12 fuß erreicht. Auf ben Malavischen Infeln foll fie bis gur Sobe von 20 Ruß auffteigen. Dr. Rorburgh fpricht von ihr als von einem Baum "von beträchtlicher Große, mit festem gerabem Stamm, gablreichen, gegenüberständigen, ausgebreiteten Meften und Zweigen, Die eine elegante fomische Krone bilden." Die jungen Zweige walzig, grun, reich an gelbem Gaft. Blatter gegenüber: ftanbig, 6-8 Boll lang, bid, leberartig, glangend, ellyps tifch = langlich, gefpist, fiedernervig, parallel und eng geadert, fast magerecht. Blattstiel furg, bid, in bie Quere beschwingt. Bluthen einzeln, enbständig, an furgem Stiel (Rorburgh nennt nur die Bluthen mit Staubfaben gebufchelt), mit unvolltommenen ? Staubgefäßen und Briffeln. Reld mit vier großen, bachziegelförmigen, biden, blaggrunen, halbfreis: formigen, Sepalen. Corolle etwas trub roth, an der un= teren Geite blaffer, mit vier ausgebreiteten, halbfreisformigen Betalen, die langer ale ber Relch find. Staubgefage zwölf bis vierzehn, flein, anscheinend unvollfommen und welf, aber in ber That mit Pollen ausgestattet. Staubfaben furz, fürzer als ber Griffel, fcblanter, fammtlich aus einem fleinen, weißen Ringe hervorfomment. Fruchtfnoten groß, fugel: formig, fechefacherig. Rarbe febr groß, fast fo groß ale ber Fruchtknoten, feche = bis achtfach gestrahlt. Strahlen ftumpf,

mit bem Kopf bes Fruchtfnotens zusammenhängenb. Frucht groß, fugelrund, beerenartig, mit anhängendem Relch und gefrönt mit ber bleibenden Narbe, tief purpurbraun, mehr oder minder getuscht mit Gelb oder dunfelm Drange, gelbe Cafttropfen ausschwißend, fünf bis achtfächerig, in jedem Fache mit Samen. (Bot. Mag. 4847.)

Eupomatia Laurina, R. Br.

Diefe intereffante Unonacee ftammt aus ben Gebirgs= Diftriften bei Port Jacfon in Auftralien, blubt im Degember und Januar. Im Befit von Mr. henderfon.

Beidreibung: Gin Strauch, reich veräftelt. Blatter immergrun, breit : langettig, gefpitt, an ber Bafis feilformig: Blatiftiel febr furg. Blumen einzeln, endfiandig, an furgen Bweigen; als einzige Sulle mit einem merfwurdigen, ab= fallenden Operculum. Die Blume besteht aus einem freifels förmigen grunen Fruchtboden, auf beffen verdidtem Ende Die gablreichen Staubgefäße in mehreren Reihen fteben; Die äußeren bavon find Staubbeuteltrager, auf breit :pfriemen= förmigen Staubfaden, mit einer ftrichartigen Belle an jedem Rande, die fich nach ihrer Lange öffnet; alle inneren Staub= gefäße find unfruchtbar, groß, petalenabnlich, eiformig, gelb, mit Drange und Blutroth an ber Bafis geflect, vorzüglich Die innerften, fo baß fie im Gangen einer vielpetaligen Co= rolle abulich feben, wovon die außersten fich fo febr aus= breiten, baß fie bie fruchtbaren Staubgefaße bebeden und verbergen, mabrend bie innerften einwarts fich beugen und bie Fruchtfnoten verbergen. Un ben außeren biefer petalen= ähnlichen Staubgefäße zeigen fich auf ben Scheiben ftaub= ähnliche, fugelformige Drufen, an ben Randern fternformige Saare, an ben übrigen an Scheibe und Rand nur folche Drufen 2c. (Bot. Mag. 4848.)

Die neuen Phantafie : Penfee's.

Es gab eine Beit, wo die gange Tenbeng ber Benfee: Buchter fich auf Erlangung möglichft großer Blumen bon guter Normalform zu beschränfen schien und die Blumenfreunde nur nach wundergroßen Benfees begierig angelten. Für eine Borübergegangene wurde ich biefe Beit halten, mare mir nicht vor wenigen Tagen ein Riefe eingefendet worben, wie mir früher niemals einer von gleicher Große ju Beficht ge= fommen. Diefer Riefe ift zugleich eine fcone Blume von Normalform, mit ber Sauptfarbe in Blau = Burpur ober, nach ber Gprache Underer, in Beilchenblau ober Dunkel= Biolett, obne bie geringfte Gpur von Banafdirung. Dennoch wird biefer Riefe la Reine des panachées, Die Ronigin ber Geftreiften genannt, und - mas bas fonder: barfte ift - mit vollem Recht. Die Gache verhalt fich alfo: Die wahrhaft prachtvolle Konigin hat Die Grille, gleich: zeitig mit ben berrlichften geftreiften und gefledten Blumen oft fogenannte Ginfarbige hervorzubringen, aber auch in biefer Grille foniglich gu bleiben, indem fie biefe Ginfarbigen

jur Entschädigung mit ungewöhnlicher Große ausstattet. So lagt fich's jur Noth ertragen, wenn man auch einmal in einem Frühling nur mit solchen Riefen abgespeif't wird, weil alebann in ber Herbstbluthe um so sicherer schönst pa-naschirte Blumen zu fommen pflegen.

Die Mehrzahl ber Benfee : Buchter legt fich jest auf Die Erzielung von Banafdirten ober fogenannten Phantafie: blumen. Das Glud zeigt babei feine unverwüftlichen Launen, Die marmfte Liebe und befonnenfte Gefdidlichfeit fcugen nicht immer gegen bas Miflingen, weil bei folder Camengucht noch immer, wie pompos man auch bas Begentheil behaupten moge, nicht von irgend einer Bafis ber Bewißheit, fonbern nur ber Bahricheinlichfeit und ber Spothefen die Rede fein fann. Wir vermuthen und folgern nach einer Reibe von Gricheinungen, aber leiber erfennen wir febr oft an ben Rolgen, daß Bermuthungen und Folgerungen irrige gewefen fein muffen. In folden, in Die innerften Mufterien ber Ratur eingreifenden Problemen wird es auch, jum Glud für Die Gartner, beim Bermuthen ftets fein Bewenden be: balten; benn gelangte man einmal gur vollen Gewißheit und Buverläffigfeit barin, fo hatte auch bas gartnerifche Streben in folden Bunften fo ziemlich fein Ende erreicht und Die Blumenluft ware gefättigt: das Etreben nach Bervollfomm: nung und die Soffnung auf Schoneres und Befferes werben einmal bie Saupttriebfebern aller menfchlichen Induftrie bleiben und bleiben muffen.

Geit einer Reihe von Jahren erschienen bie S.S. Dofch = fowit & Siegling in Erfurt unter ben Gludlichen in ber Buchtung von Panaschirten und manche ihrer Phantafieblumen geboren gu bem Subscheften, was man in Diefer Rathegorie ju feben befam. Schon die Erftlingebluthen von ber heurigen Aussaat, welche boch in ber Regel nicht zu ben Beften und Maggebenden gehoren, fprechen unwiderlegbar für ein abermaliges glangendes Belingen: Ungemein ichone und intereffante Camlinge lachen mich an durch hubiche Broge, eleganten Bau, eble Saltung ber ftoffreichen Betalen und reizende Farbenfpiele und Panafchirungen von dem Rande nach Innen gerichtet ober von Innen nach bem Rande und in die Quere; Banaschirungen in Blau und Beig, Blau und Gelb, Blan und Braun, Braunroth mit Gelb, Braun: roth mit Beig, Braunroth mit Bronge, eine Menge von Farbenfpielen und Ruancirungen, wogu unfere reiche Sprache richtig bezeichnende Worte faum finden fann. Merfwurdig ericbeint es mir, bag bie eigentlich rothen Barietaten, von welchen boch die beliebten Brongefarbigen bauptfachlich abguftammen icheinen, gur Panaschirung noch immer feine ent: Schiebene Reigung zeigen, und, wenn fie fich auch bie und ba bagu gu entschließen icheinen, fich fo fparfam ftricheln und punftiren, ale hatte fie es mitten in der Ilmwandlung wieder gerent. Die Berren Mofchtowit & Siegling werben mit ihren biesjährigen Panaschirten Bielen Freude machen

und haben damit jedenfalls föstliche Samenträger zu noch schöneren Hoffnungen für das kommende Jahr gewonnen. Gedenkt man dabei der ersten winzigen und armen panasschirten Blumen vor noch wenigen Jahren, so erkennt man die mächtigen Fortschritte um so freudiger an, und erblickt auch darin ein Borwärts zu der Emancipation und Selbste ständigkeit der beutschen Gärtnerei. Frhr. v. B.

Die besten indischen Maleen?

Bon Freunden biefer föstlichen Gattung ertönt häusig biefe Frage, wenn sie bei Durchlesung der Ungebeuer von Berzeichnissen aller Barietäten sich nicht herauszuhelsen wissen, nicht zu mählen sich getrauen. Reiche Leute, die nur eben das Theuerste in ihren Gärten, Glashäusern und Salons praugen sehen wollen, bedürsen eben so wenig eines Rathes, als jene Modephantasten, für welche nur immer das Neueste einigen Werth für furze Zeit hat. Aber Allen, die bei mässigen Ansprüchen an ihr Glashaus gern mit dem Reichst und Schönstblühenden sich begnügen, wenn solches auch gerade nicht das Neueste ift, glauben wir solgende Barieztäten zu einer wahren Pruntsammlung empsehlen zu dürsen: Alba striata, Arnomatica, Baron Hügel, Diana, Exquisita, Friedrich August, Mirabilis, Nymphaea, Ornata, Princeps, Purpurea superba, Sirius, Susanna, Thisbe etc.

Das find 14 bantbare Barietaten, welche auch mit ihren verschiedenen Farbenspielen die herrlichste Wirfung auf den Stellagen und im Salon machen, ben Kenner wie den Lapen erfreuen.

Mandirola Naegelia hybrida picturata,

Ein Baftard aus der Kreuzung von Mandirola multiflora mit Naegelia zebrina, in der Anstalt von v. Houtte
von deffen Obergärtner, Herrn Roezl, gewonnen. Eine
vrächtige Neuheit durch die sehr großen endständigen Blüthen:
trauben voll blagrosa=lillasarbiger, mit Karmin gestrichelter
Blumen, deren lange Reihenfolge jedem Haus zu großer
Zierde gereicht, um so mehr, da das große dunkelgrüne,
zwischen den Abern hellgrün marmorirte und mit dunkels
purpurfarbigen Areolen geschmickte Blatt der ganzen Pflanze
noch ein prächtigeres Aussehen verleiht. Sehr empsehlens:
werth. (Flore des Serres, X, 3.)

Berichtigung.

In Ar. 23 bieser Blätter ist bie Anmerkung zu bem Aufjape: "Ueber bie Gultur feinerer Gehölze im freien Lanbe" bahin zu berrichtigen, baß ber Aufsap aus bem nächst erscheinenden Geste der Berbandlungen bes Bereines für Beförberung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten entnommen und burch besondere Güte ohne weitere Beischrift uns mitgetheilt worden ist, ohne baß wir aus Abrese und Siegel die Quelle zu errathen in der Gile uns bemüht hatten.

Grhr. v. B.

Chäringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 26.

Erfurt, ben 30. Juni.

1855.

Ueber die Cultur von Reseda odorata im Winter.

(Bon den herren Whiting & hope.)
(Fortsegung.)

Dazu liefert nun herr Charles Morren in ber Belg. hort. V, 7. folgende Bemerkungen über die intereffante Gultur von Reseda odorata in Belgien:

"Die Reseda odorata ftammt aus Egypten und aus ber Barbarei. Bergeffen wir biefe Thatfache ja nicht, weil fie uns audeutet, daß diefe Pflanze eine ftarfe Barme im Sommer verlangt und eine zu große Feuchtigfeit fürchtet.

Die Franzosen schreiben die Einführung dieser Blume dem gelehrten Professor René Louiche Dessontaines zu, der in der That von 1783 — 1785 eine botanische Reise durch die Barbarei gemacht hat; allein Dessontaines ift in demselben Jahre geboren, in welchem die Resede in Europa eingeführt worden, nämlich 1752. Mithin ist seit Berbreitung dieser so bescheibenen, aber durch ihre Tugenden so merkwürdige Pstanze noch kein Jahrhundert verstoffen.

Die Botanifer sind bei dem Studium dieser Blume lebhaftest interessirt, denn noch immer wissen sie nicht mit Bestimmtheit, wohin sie eigentlich gehöre. Dr. Reichenbach
beweist in seiner "Deutschlands Flora" daß die Resede, wenn
sie sich metamorphosirt, was ziemlich häusig geschieht, bald
eine Euphordiacee, bald eine Capparidee werde, d. h. daß
die Resede in solchem Falle den Bau der Kapernblüthe,
deren Knospen man einmacht und speist, oder den einer
Burgier-Winde, woran alle Theile giftig sind, darstelle. In
Folge eines solchen Studiums haben wir auch gefunden,
daß, wenn die weißen Blüthentheile einer Resede, die nichts
anderes sind als modificirte Staubgesäße, verschwinden oder
eine andere Form annehmen, die Resede auch sogleich ihren
Geruch verliert, daß mithin dieses wundervolle Aroma in
den weißen Dragnen wohnt.

Sieraus folgern wir, bag von allen Barietaten von Refebe biejenige vorzugiehen ift, woran bie weißen Organe am größten und entwickeltsten ericheinen.

Burnet erfannte in einer Refede einen Mohn ohne Milchfaft, eine modificirte Nanunkel, eine metamorphositte Polygala, eine der Kapuzinerfresse analoge Blüthe, einen der Balsamine, ja sogar der Ressel oder einer Datisca analogen Organismus. Die Blüthe einer Resede ist demenach noch immer für die Wissenschaft ein Gegenstand der Ersorschung, und bersenige, der die Geheimnisse der Natur ergründen will, wird darin mehr als nur ein Wunder entbeden.

Die gewöhnliche praftische Welt benft an die Resede nur, wenn es sich darum handelt, den Sträußen, Zimmern, Glashäusern und Gärten ein Aroma mitzutheilen, welches der allgemeine Geschmack übereinstimmend als ein köstliches erstannt hat. Der Gärtner will diesem Geschmacke entsprechen, überläßt den Gelehrten das wissenschaftliche Studium dieser Pflanze und bestrebt sich lediglich, die Reseden in jeder Jahreszeit blühend zu haben.

Die Gartner von Gent und Lüttich stehen in bem wohls verdienten Ruf, daß sie es hauptsächlich verstehen, durch den ganzen Winter mit blühenden Reseden reichlichst versorgt zu sein. Betrachtet man in der That die zahlreichen Ansstalten, welche lediglich mit diesem Zweige der Garten = Industrie sich beschäftigen, so muß man sogleich einsehen, daß die Resede eine Waare ist, welche eben so viel, ja noch zahle reicher ausgeführt, als an dem Plate verkauft wird.

Manche Leute wähnen, biefe Städte befäßen eine eigene Sorte von Reseden, so groß, zahlreich und bicht gestellt ersicheinen beren Blätter, so voll und blüthenreich beren Aehren, so groß, reichbuftend und langdauernd beren Blüthen!

Dennoch ist diese Resede von Gent und Lüttich nichts mehr und nichts weniger, als die gewöhnliche Resede aus der Barbarei oder aus Egypten, gleich ber überall cultivirten Resede. Davon verschieden erscheint sie lediglich burch ihre dortige Cultur.

Bu Erlangung im Winter blühenber Reseden wählt man gute, schwere und bide Samenförner.

XIV. Jahrgang.

Man faet im August, sogar schon gegen das Ende des Juli. Im September pifirt man in jeden Topf nur eine Pflanze und geht damit bei dem ersten Froste, oft schon früher, in das Glashaus. Diese Töpfe stellt man auf die Taseln, vorn unmittelbar an den Fenstern, da die Resedeniemals zu viel unmittelbares Licht erhalten fann. Man erwäge, daß sie aus Egypten stammt.

Der gange Erfolg ber Cultur hangt von ber Erbe und von ber Bubereitung bes Topfes ab.

Man wähle einen gehörig großen Topf. Bewor man die Erde hineinthut, tränke man ihn mit Wasser, reibe die innere Wand mit Auhdünger aus und bestreiche sie dann fingerdick, oder noch dicker, mit einer Lage von Auhdünger oder Kuhflaten. Davon lege man auch auf den Boden des Topfes einen guten Theil über den Stein auf dem Abzugszloch, der dieses bedeckt, ohne es zu verschließen.

Hiernach erst bringe man die nothige Erde in den Topf: eine fehr fette, jedoch lockere Gartenerde, tüchtig mit Dungers erde und mit Stücken von altem Giposchutt vermischt.

In diese Erbe pflanzt man die Resede. Diese animalischen Theile wirken mächtig auf das Wachsthum der jungen Triebe, die sich sehr leicht entwickeln. Die Blätter vergrößern sich, erlangen einen merkwürdigen Umfang und das Azot dieses Düngers trägt ohne Zweisel dazu viel bei, daß sich die Rudimente der Blumen ausbilden und daß sich deren viel mehr entwickeln, als man gewöhnlich an dieser Pflanze sindet. (Schluß folgt.)

Heber eine neue Robl = 21rt.

(Bon Berrn Pfarrer Stetefelb in Borfelgan.)

3m Jahre 1852 zeichnete fich auf einem Beete, bas mit Mehler'schem Rraute bepflanget war, eine Pflange bald aus burch ihren besondern Wuchs. Die Blatter wurden am Rande frause, wie die bes Robles, und auf den mittlern Blattrippen bilbeten fich fleine Pflanzen mit gartem emporftrebenden Stengel, beren Blattden von verschiedenen Formen; an manchen waren fie ftengelumfaffend und butenformig, an anderen flügelartig, an den Stengeln ein, zwei ober brei Reihen, jum Theil unterbrochen und unregelmäßig emporfteigend, an anderen Pflangen waren Blattchen von beiden Arten zugleich. An der Spige bilbeten fich aufangs bicht gebrängte Blumenabren, Die fich bann verlängerten, aber nicht wirklich zur Bluthe tamen. In ber Mitte Der Pflanze ftand ein Ropf, wie beim Rraute, ber fich jedoch nicht fest: ichloß. Ich pflegte biefe Pflanze febr, um Diefelbe in Die Ausstellung nach Gotha zu geben, allein die Rauven, ob: gleich ich biefelben täglich ablas, maren fo begierig auf biefe Bflange, baß fie alle Blattchen zerfragen. 3m Berbfte feste ich die Bflange in einen großen Afch und im Frühighre bilbete fich ein schöner Ropf, beffen Blatter farminroth mit grunen Randern waren und auf allen Blattern zeigten fich wieder die Bflangden, feche bis acht auf jedem. Ale ber Ropf fich zu entfalten begann und einen Stengel trieb, wurden bie Blätter glänzend filberweiß mit grunen Rändern, und am Strunfe entwickelten fich rundherum eine große Menge fleine Röpfchen.

Nachdem ich im Frühjahre die Pflanze wieder in das freie Land gesetht hatte, erhob sich ber Stengel zu einer Höhe von 5—6 Fuß, bildete die schönste Pyramide und prangte in vielen hunderten dunkelgoldgelben Blüthen, so daß ich über 1/4 Pfund vollkommen reisen Samen erhielt.

Bon diesem Samen theilte ich an sehr viele Gartenfreunde aus mit der Bitte, denselben auszusäen, um zu erfahren, ob sich dieses wunderbare Naturspiel durch den Samen fortzpflanze. Ich säete selbst etwas davon und es zeigten sich, so wie die Pflanzen etwas emporgewachsen waren, die Pflänzchen auf den Mittelrippen der Blätter, bei manchen Exemplaren auf allen Blättern, bei andern nur auf manchen Blättern. Es ist jedoch die Pflanze mehr von der Krautzform abgewichen, der Kopf ist fleiner und die Blätter sind wie Kohlblätter geworden.

Das schönste Eremplar habe ich in einem Afche durchwintert und es prangt jest wie eine schöne Zierpflanze. Die andern Eremplare, die ich theils im Lande hatte stehen lassen, theils eingeschlagen hatte, sind erfroren und verdorben. Die inneren Blätter sind mehr grün, haben nur einen farminrothen Anflug und rothe Adern und wenn die Blätter älter werden, ist das Roth nur noch in den Adern sichtbar. Auf allen Blättern ohne Ausnahme stehen acht bis sunfzehn Pflänzchen sehr dicht neben einander auf der Mitte des Blattes.

herr Kunftgartner Abolph Saage in Erfurt hat mir fagen laffen, baß auf allen Bflanzen fich die Merkwürdigkeit ber Pflanzenbildung auf ber Mittelrippe ber Blatter zeige. Bon ben anbern Gartenfreunden, benen ich Samen mitgestheilt habe, erhielt ich feine Nachricht.

Es ift in dieser Pflanze eine ganz neue Kohl : Art entstanden, die sich auf eine wunderbare Weise treu fortges pflanzet hat und ich bin sehr begierig, ob sie sich in der folgenden Generation so treu bleibt, oder wie sie sich nun da wieder gestaltet. Wie der Geschmack dieser Kohl : Art ift, habe ich noch nicht versucht.

Ich werde das Eremplar in die Ausstellung geben und werbe fehr gerne jedem Gartenfreunde etwas Samen davon mittheilen. (Berhandl. d. Thur. Gartenb. Bereins XXI.)

Tradescantia Martensiana, Kth.

(Commelyna multiflora, Mart. & Gal.)

Merkwürdigerweise ist diese Merikanerin der Königl. Unstalt von Kew durch Herrn Mantey aus Calcutta zugestommen. Nach Linden, Martens und Galeotti stammt sie in der That aus Xalapa in Meriko und wurde auch von Stinner in Guatemala gefunden.

Beschreibung: Die ganze Pflanze ift mehr oder minder brufig : weichbehaart. Stengel vom Boben an veräftelt, wal-

3ig, gestriemt, 1-11/2 Fuß lang, niederliegend, am unteren Theile nicht fo beutlich, an bem oberen bedeckt mit bem fcheiben= artigen Grunde ber Blatter. Diese figend, langlich zeifor= mig, gefpist, geftriemt, an ber Bafis ftumpf, fast bergformig, ploglich zusammengezogen in eine fehr behaarte, geftriemte, cylinderformige, halbhautartige Scheide, die ben Stengel gang umgibt. Der Stengel wird nach oben bunner, fo wie bie Blatter allmählig abnehmen, und geht in eine endftan= Dige Rifpe über, Die eine Spanne lang und langer wird. Die Mefte zwei : bis breigabelig, fcblant, bie angerften bringen eine Dolde fleiner, weißer, aber fehr wohlriechender Blumen, Die fehr bestimmt nach Beilchen duften. Bracteen oval : lan= zettig, die unteren an ihrer Basis scheidenförmig. Relch mit brei grunen, brufig : haarigen, ausgebreiteten Gepalen. Corolle mit brei eiformigen, weißen, ausgebreiteten, geferb= ten, ftumpfen Betalen. Staubgefäße brei, mit ben Betalen wechselständig; Staubfaben nacht; Staubbeutel länglich, balb: pfeilarig. Fruchtknoten länglich, fahl. Griffel febr furg. Rarbe mit brei großen, fiederwimperigen Lappen.

(Bot. Mag. 4849.)

Die neuen deutschen Petunien.

1.

Alle die Sunderte von Barietaten und Sybriden der für ben Gartenflor und ben Fenfterschmud unschätbaren Betunien, frammen befanntlich von Petunia nyctaginiflora, Juss. und von Petunia violacea, Lindl. (Salpiglossis integrifolia, Hook.) und beren natürlichen wie fünftlichen Rreugungen. Arbeiteten babei bie Englander hauptfächlich auf Erzielung ber ihnen ale Ibeal vorschwebenden geschloffenen, runden Form und möglichst reichen Stoffes, fo scheinen Die Frangofen mehr bie feinsten und zierlichften centrifugalen Aberzeichnungen und Ruancen erftrebt zu haben, ohne ge= rade eine besondere Große der Blumen babei fehr hoch in Unichlag zu bringen. Dagegen haben offenbar alle früheren Culturbeftrebungen ber beutschen Gartner bie Große ber Blumen mit als eine Sauptaufgabe betrachtet und ber Boll= kommenheit ber Modeform weniger ftreng gehulbigt. Das Alles ift nun in neueren Beiten anders geworden: die beut= ichen Betunienzüchter erftreben jest mit gleichem Gifer Form, Farbung und Große der Blumen und nennen vollfommenfte Blumen Diejenigen, welche Diefe brei Eigenschaften am beften in fich vereinigen.

So wie fich in Betreff ber Georginenzucht die Röftriger, herr Chr. Deegen und herr J. Siedmann, nebst bem Mainzer, herrn Mardner, einen europäischen Ruf rühmslicht erworben und erhalten haben, ebenso scheinen die Arnstädter, herr G. Möhring und herr E. Ebritsch im Gebiete ber Betunienzucht in die Reihe der Stimmführer sich aufgeschwungen zu haben und ber Natur stets neue Bunder abzuringen.

Herzog Johann a die Liebhaberei für grüngerandete Baztietäten weit über Deutschland hinaus belebt und die grünen Ränder eigentlich erft zur Modesache gemacht. Herr Ebritsch hatte mit seinen überall verbreiteten ersten Sämlingsversuchen von ungewöhnlicher Größe Aussichen erregt und überall für die Größe eine gewisse Borliebe zu erhalten gewußt, obschon Engländer wie Franzosen mehr auf Form und Farbe fortzuchteten.

Die großen Erfolge, welche beide Arnstädter mit ihren Betunien errungen, scheinen in der That deren Geist nicht eingeschläsert, sondern vielmehr geweckt und in eine neue Richtung angetrieben zu haben: Herr Ebritsch lieserte schon seit mehreren Jahren neue Barietäten, die neben der respektabelsten Größe, an Farbenschmuck ihres Gleichen suchen und die ebelsten Formen bieten, und England, wie Holland, Belgien und Frankreich zählen diese Blumen zu den herrelichsten Gartenzierden und lassen sie auch in ihren Katalogen mit Emphase prangen, was sonst nicht eben ihre Gewohnsheit mit deutschen Produkten zu sein pflegt.

Wie eifrig und glücklich auch herr G. Möhring auf diesem Wege fortwandelt, zeigt das Januarheft der für die deutschen Gärtner und Gartenfreunde monatlich schäthareren Gartenflora von E. Regel. Die seche Abbildungen dieser neuesten Möhring'schen Produkte: Elegantissima, Kaiser Franz Joseph, Ruhm von Arnstadt, und der Ebritsch'schen (E.?) Uranus und Nobilissima, sind sehr hübsch, aber man sieht ihnen auf den ersten Blid an, daß sie nicht auf Schmeichelei berechnet worden. Ueberhaupt ist keine Abbilzdung im Stande, den wundervollen Farbenschmelz von Blumen mit allem Zauber der Natur darzustellen.

Diese Betunien bezeichnen einen wesentlichen Fortschritt bei beiden Matadoren der Petunienzüchterei, indem sie neben der Größe die Schönheit der Form und die wundervollste Färbung repräsentiren. Sagt ehrlich: haben England, Belgien und Frankreich schönere Petunien und bis heute vor Augen gebracht? Wohlan, ihr deutschen Garten und Blumenfreunde, so schmüstet auch eure Garten mit diesen deutschen Prachtblumen und beweist dem deutschen Gärtner durch eure lebendige Theilnahme, daß nicht allein die blinde Manie nach Ausländischem Euch beherrscht, sondern daß auch Deutssches, wenn es so vortrefflich wie diese Blumen ift, Eures thätigen Beifalls sich zu erfreuen hat.

Frhr. v. B.

Begonia opuliflora, Ptz.

Diese eigentlich schöne Art stammt aus ber Provinz Soto in Neu-Granada und wurde von Herrn Linden in Europa eingeführt. Sie bildet einen sehr dichten Busch von oft mehr als 3 Fuß Höhe, blüht jedoch schon bei einer Höhe von 8—10 Zoll. Blätter 3 Zoll lang, $2^{1/2}$ Zoll breit. Blumenstiele ungefähr 5 Zoll lang.

Jeber Blüthenfopf enthält 50 — 60 reinweiße Blumen, bilbet eine gang runde Dolbe wie am Schneebalten. Die mannlichen Blüthen erscheinen lange vor ben weiblichen und die wenigen weiblichen fommen erft, wenn nur noch wenige mannliche vorhanden sind.

Nach ber Blüthe im Januar und Februar verliert bie Bflanze einen Theil ihrer Blatter, treibt jedoch mit bem

Frühling ichon wieder neue.

Im vergangenen Winter befruchtete herr Linden die weiblichen Blüthen dieser Art mit Pollen von Begonia miniata. Die Sämlinge davon stehen jest in Blüthe. Ihre Blätter ähneln denen der Mutterpflanze, sind jedoch länger und mehr gespist. Der Blüthenstand ist wie bei dem Bater, d. h. er besteht in langen hängetrauben. Die Farbe der Blumen ist ein lebhastes Rosa-Karmin, ungefähr wie an Begonia Ingramii. (Flore des Serres, X, 3.)

Pyrethrum Delhayi, Hortul.

Eine irgendwo in Belgien aus fünstlicher Befruchtung entstandene, großblumige, feurig rosenfarbene Barietät, welche bei Hrn. 3. v. Geert zu Gent im Juni 1854 zum ersten Male blühte und von ihm in den Handel gebracht worden. Sehr empsehlenswerth. (l'Illust. hort. Juni 1855.)

Ausstellung

von Pflanzen, Blumen, Gemufe und Fruchten bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues am 17. und 18. Juni.

Es ift ein ichoner Brauch, bag ber Berein fein Jahresfest nicht allein burch ein Festmahl feiert, fonbern auch Bebermann Belegenheit gibt, fich an Flora's und Pomona's Rinbern, wie bie Jahreszeit fie eben gibt und namentlich wie bie Runft bee finnenben und ichaffenben Meniden fie in's leben ruft, burch eine Ausstellung, wie fie nur burch bas gemeinschaftliche Birten und Streben vieler Gleichgefinnten moglich ift, zu erfreuen. Gewiß mit großer Liberalitat gestattet ber Berein Bebermann, wer Ginn fur Ratur in feiner Bruft tragt, bie Raume, mo Flora ihren Tempel fich geschaffen, gu betreten. Auf jebe fcbriftliche Melbung wurde gern und willig, ohne alle und jebe Entichabi: gung, ber Butritt gewährt, nnd fo barf man fich nicht munbern, wenn gegen 5000 Gintrittefarten ausgegeben murben. - Schon am fruben Morgen bee Conntages fab man, trop bee ungunftigen Bettere, Dit= glieber und Dichtmitglieber nach bem Thiergarten und ben Räumen bes Dbeums, wo bie Ausstellung ftattfanb, wantern. Dort war eine Blumen : und Bflangenpracht entfaltet und eine Aufstellung bes gur Berfügung Geftellten, wie bas Schonheitegefühl es nur irgend munfchen fann. Zwei Berren, Sofgartner Bempel und Thiergarten : 3n= fpector Benning, freundlichft unterftupt von bem Berrn G. Bouche aus bem Inftitutegarten, batten fich bort ber muhfamen Aufgabe bee Orbnens unterzogen und gewiß ihre Aufgabe geloft. Ihnen fint ber Berein und alle bie, bie bie Raume burchwandert, ju großem Dante verpflichtet. - Das Lotal hatte einige Alehnlichfeit mit bem, was früher bem Bereine in bem Roniglichen Atabemiegebaube gur Berfügung geftellt mar. Ge beftanb aus einem vieredigen Gaal, zwei fcmalern Debenfalen auf beiben Geiten und nach hinten aus einem burch Venfter geschloffenen Korribor. Der Gingang führte von bem Thiergarten burch ben Gesellschaftsgarten bes Dbeums in einen Borraum, vor bem außerhalb Gerr Dber - hofgartner Fintelmann in Charlottenburg fcone bobe Dagnolien und einige fogenannte Reuhollanber aufgestellt hatte. Schon am Gingange trat bie icone Ronigsgruppe im Sintergrunde bem Blide bes Beschauenten entgegen. Die Bilbniffe Gr. Majeftat tee Konige, tee erhabenen Broteftore bee Bereine, und Ihrer Majeftat ber Ronigin, von Lorbeer, fo wie von Rofen und Kornblumen umfrangt, ragten aus bem ichonen Grun tropifder Bewächse hervor und trugen zur Erhöhung bes Ginbruckes nicht wenig bei. Gine prächtige Brennpalme (Carvota) ragte boch empor; gur Seite ftanben, wenig tiefer, machtige Panbanen mit ihren in einer Spirale ftebenben Blattern. Balmen, Bananen, Scitamineen, Aroibeen und anbere fogenannte Blattpflangen fcmudten fonft bie Gruppe, bie wie immer, fo auch biefes Mal, nur burch bie große Bereitwilligfeit von Seiten bes Beren Bouché, Inspettore bee Ronigl. botanifchen Gartens, in ber Beife aufzustellen möglich geworben war. Rach beiben Seiten ftant ebenbaber bichtes Gebuich Reuhollanbifcher Bebolge, was ebenfo wie bie beiben anftogenten Gruppen ber botanifche Barten aufgestellt hatte. Der Raum erlaubt mir nicht, namentlich auf all' bas Schone einzugeben, was geboten wurbe. Wir nennen von ben Bflangen rechte nur Cantua buxifolia, Weigela amabilis. Ophioxylon serpentinum, Cyrtoceras floribunda, Statice macrophylla und bie icone Araucarie, linke bingegen Rhynchosporium jasminoides und bie Sanfpalme (Attalea compta.)

Beben wir rechte weiter, fo tommt bie Gruppe bes Berrn Raufmann D. Reichenheim (Dbergartner Schulge), wo ein großes Karrn gleichsam wie ein fdirmenber Abler über prächtigen Orditeen (Phalaenopsis, Coryanthes, Saccolobium guttatum, Gongora aureo-punctata, Anoectochylus setaceus mit ber munbericonen Blattzeichnung) Aralien (A. Lindeni, reticulata, jatrophaefolia, nymphaefolia etc.) und andern iconen Pflangen ichwebte. Gegenüber auf ber andern Geite war von bem Berrn Runft = und Sanbelegartner Dathieu eine anbere fcone Gruppe aufgestellt, in ber Yucca recurva ibre Bluthenrifpe eben erft zu entfalten begann. Sonst waren hier hauptfächlich Drachenlilien (Dracaenen) in neun Arten und Caladien in acht Arten, nebft mehreren Balmen, befonders Chamaedoreen, vertreten. An ber Borberfeite an ber Thur batte Berr Infpettor Bouche rechte und linke zwei prachtige Areta = Balmen aufgestellt; aber auch bie Gruppe rechte verbantte man bem botanifchen Barten. Ginige Blattpflangen ftanben im Sintergrunde, vorn bingegen blubenbe Erifen, Achimenes, Plectranthus zc. Diefen fchlog fich bie Gruppe bes Inflitutegartene (Berrn G. Bouché) an. 3m Sinter= grunde war eine ichone Dracaena (Aletris) fragrans und andere Drachenlilien, Duccen, mehr nach vorn Buderrohr, Blumenrohr, Calabien und einige blühenbe Pflangen. Auf ber anbern Geite batte wiederum Berr Dathieu eine fleine Gruppe, hauptfachlich aus Gci= tamincen bestehenb; unter ihnen auch bas neue Phrynium Warscewiczil und bie buntblättrige Musa zebrina. Den übrigen Theil nahm bie icone Gruppe bee Universitätegartnere Berrn Sauer ein. Rohl= und Deinvalme (Cocos oleracea und Oenocarpus altissimus), Ceroxylon Klopstockianum, prachtige Calabien, einige blübenbe Orchis been und Faren, ferner Cinnamomum dulce und aromaticum, Tacca pinnatifida, mebrere Selaginellen ac. fant man bier. Mitten im Saale befant fich ein hubiches Ronbel blubenber Belargonien, Betunien und Berbenen aus ben in biefer Binficht befannten Sanbelegarts nereien ber Berren Limprecht und Graß, mahrend um biefes fieben Tifche aufgestellt maren, von benen zwei bie gemischten und finnig qu= sammengestellten Bouquets ber Berren Rrause im Thiergarten und Janoch im botanischen Garten trugen, zwei andere hingegen Bouquete von Bfingftrofen ober Baonien aus bem Garten bes frn. Deppe in Bipleben bei Charlottenburg und bes Berrn Fabritbefigere Dan = neel. Rach vorn hatten brei fogenannte Fancy = Belargonien bes Grn. Rittmeiftere Bermann in Schonebed bei Magbeburg einen feltenen (Fortfetung folgt.) Reichthum von Bluthen entfaltet.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 27.

Erfurt, ben 7. Juli.

1855.

Beiträge zur Cultur der Viola tricolor maxima (Pensée, Stiefmütterchen).

Wohl feine Blume lobnt die Muhe der Cultur reichlicher als unfer Stiefmutterchen, denn der anhaltende flor, wie auch die in lettern so abwechselnde Farbenpracht, erfeten vielfältig die geringen Unterhaltungsfoften, die diefer Liebling der Blumenfreunde fordert.

Unwendung.

Die Unwendung der Florblumen ift eine breifache:

- 1) zu Gruppen,
- 2) zu Ginfaffungen,
- 3) gu Topfblumen. ... agg grade gerten Cant et

Bei ber ersten Verwendung zu Gruppen kommen uns die jest so eract gezogenen Färbungen zu gute, denn so wohl primäre wie secundäre Farben sind vertreten und machen es bem Gärtner leicht, aus dieser einzigen Gattung eine harmonische Blumengruppe in den prachtvollsten Ruancen aufzustellen, die durch andere Pflanzen ersest, die zehnsachen Betriebskosten ersordern, während sie nur den zehnten Theil der Desorations Periode unserer Violen ausdauern würden. Die Pensée Bruppen liegen am vortheilhaftesten westlich vom Punkte der Ansicht, weil die Blumen meistentheils eine östliche Richtung annehmen, und eine Aenderung nur dann eintritt, wenn ein Gebäude oder sonstiger Gegenstand die östelichen Lichtstrahlen mehr oder weniger auffängt.

Für die zweite Berwendung als Einfaffungs Pflanze sprechen dieselben Bortheile wie bei der ersten zu Gruppen. Durch die verschiedenfarbigen Biolen läßt sich leicht eine, mit andern Pflanzungen in harmonischem Einflang stehende, durch irgend einen Zufall rasch vernichtete Einfassung ersehen; ferner gewährt auch die gleichmäßige Söhe, bei so abwechsfelndem Farbenspiel, große Borzüge bei der Berwendung als Einfassung.

Dritte Berwendung als Topfpflanze. In jedem Monat bes Jahres ift dem Gartenliebhaber ein Pflanzchen mit freund: licher Blüthe willfommen, doch wird der Reiz in den Winstermonaten, aus natürlichen Gründen, ein bei weitem ers

höhter. Mit der Biole können wir die Aufgabe löfen, einen Winterstor im reichsten Farbenspiel aufzustellen. Wie könnte der Gärtner die Blumentische und Blumensenster, welche in den strengen Wintermonaten durch die vorherrschende Zahl von getriebenen Blumenzwiedeln ein monotones Gepräge haben, reichlicher schmuden, als durch eine bronzesfardige, violette, gelbe oder rothe Einfassung von Pensée's, unterbrochen durch das zarte Grün von Lycopodien. In kalten Kasten überwinterte Eremplare liefern den Herrschaftsgärtnern das beste Mittel, schon in den ersten Frühlingstagen, wenn eben der Schnee gewichen, auf die Parterregruppen vor den Fenstern ihrer Herrschaft, einen Blumensstor zu zaubern, der die rauhesten Frühlingsnächte erträgt. — Endlich sind die abgeschnittenen Blumen zu den, jeht modernen, tellerförmigen Bouquets ausst trefflichste zu verwenden.

Bau, Sabitus und Colorit.

Jemehr man bie Biole zu allen möglichen Deforationen empfiehlt, um fo ftrenger muß man in Bezug auf die festgestellten Schönheits : Regeln fein, nach welchen man aus bem Chore ber Sämlinge, die sich auszeichnenden Musterblumen zu einem Flore wählt.

1. Bau.

Bu einem regelrechten Bau ber Blume gehören brei verseinigte Eigenschaften ber Blumenblätter: Größe, Runz bung und Stärfe. Die Größe ber Blumenblätter muß eine, in allen Theilen verhältnismäßige, nicht unter einem halben Boll Ausbehnung seine. Die obern Blumenblätter oder die Fahne, die beiden Seitenblätter oder die Flügel, das untere Blatt oder die Lippe, muffen sich gegenseitig so anschließen, daß die Fahne rückwärts die Flügel zur Sälfte und die Flügel wiederum die Lippe zu einem Drittztheile beden. (Wenn ich hier feine terminologischen Ausdrücke wählte, so geschah dies, um den Laien verständlich zu sein, sur welche ich überhaupt nur meine Ersahrung niederlege.) Nehmen wir einer guten Blume die Flügelblätter, so muffen sich Lippe und Fahne immer noch berühren. Die Lippe muß nach beiden Seiten bauchig ausgeweitet, nach unten ganz

XIV. Jahraang.

ftumpf, abgerundet, nach oben verfehrt, nierenförmig fich erheben. Die Fahnenblätter muffen mit den Flügelblättern fich rudwarts bedend, freisförmig abgerundet, fammtliche Blätter aber muffen ftarf und fleischig fein. Sind die Blumen so zusammengestellt, so ist ihr Bau der einer regelzrechten Musterblume.

2. Der Sabitus.

Die Lippe ber Blume barf mit dem Bluthenstiele feinen zu spigen Bintel bilden, sondern muß sehr weitwinklig sich erheben, badurch wird der obere Theil zurückgebogen und die ganze Blume präsentirt sich besser. Die Blume darf sich nicht zu boch aus dem Laube erheben; das Laub muß abgerundet, fleischig und kurzstielig sein. Sind diese Eigenzschaften vereinigt, so gleicht die Pflanze einem grungewölbten Kiffen, auf welchem die Blumen, gleich Sternen, aufgestickt sind.

Rehmen wir hier die Ratur ale Rehrerin an, und ftellen und als Norm die Regenbogenfarben auf. Diefe find: Bio: lett, Blau, Grun, Gelb, Drange und Roth. Bis auf eine, Die Brune, find alle biefe Farben, wenn auch nicht in ihren Ibealen, ben rein prismatischen, boch mit mehr oder meniger Beimifchung vertreten. Gollen nun Diefe Karben ein effettvolles Colorit bilden, fo muffen fie auf einer Blume ftete mit ben Complementarfarben, *) (b. b. folden Farben, Die im bochften Contrafte fteben) aufgetragen fein. Diefe find: Blan mit Drange, Gelb mit Biolett und Brun mit Roth. Unfere herrlichften Blumen find aus ben beiden erften Busammenftellungen gefarbt; den rothen Blumen fehlt die Complementarfarbe; auf ihnen find nur Farben vereinigt, bie einander zu nabe liegen, beghalb erfcheinen und alle rothblumigen Biolen, mit obigem Colorit verglichen, ftets matt. Der Effett ber Blumen wird burch bas fogenannte Beficht berfelben gehoben: brei bunfle Bunfte im lichtern Centrum bilben baffelbe, die beiben fleinern Bunfte ober Augen liegen an ber Bafis ber Glügel, ber britte größere ober Bart liegt auf ber Lippe und ift gewöhnlich in flei: nerm Magitabe nach ber Form bes lettern Blattes gebilbet. leber bie Farbung bes Befichte gelten gleichfalte oben an= geführte Regeln. (Fortfetung folgt.)

Die Fortune's double yellow Rose.

Schon seit einigen Jahren weilt diese höchst interessante Rose in unseren beutschen Garten, ohne daß es mir geslungen ware, eine vollkommene Bluthe davon ober wenigtens Nachricht darüber aufzutreiben, um ben Rosenfreunden ehrlich sagen zu können, ob diese Rose den in England durch mancherlei Emphase erregten hoffnungen entspreche oder nicht. Dieser Tage wurde nun mein lange gehegter Bunsch endelich erfüllt: herr E. herger in Köstrig fendete mir zwei

vollsommene Zweige mit Blumen, mit bem Bemerken, bağ er von seinem reichen Borrath auch einige Blumen an Hrn. B. Döll in Eisenberg gesendet habe, damit dieser eifrige Gartenmeister in seiner hoffnungsreichen Monographie ber Rosen eine Beschreibung davon nach eigener Unsicht liesern könne. Wir können mithin einer ausführlichen wiffenschaftslichen Beschreibung bald entgegenschen und begnügen und hier mit den wenigen Worten, welche den Gärtner und Rossenfreund interesseren dürften.

herr herger hat bisher biefe Rose auf hochstämmen forgfältigst erzogen und ihr alle erdenkliche Pflege gewidmet, um Blüthen bavon zu erlangen, aber diese ersolgten erst jest. Man barf also nicht verzweiseln, indem diese Rose offenbar zu derjenigen Gruppe gehört, die erst gut blühen, wenn die Stocke und bas hol; sich an ihrem Standorte zurechtgefunden und eine gewisse Reise erlangt haben; aber alsdann auch mit um so reichlicherem Segen berrlich übetraschen,

Sie bildet fehr volle üppige Kronen mit hangenden Meften, eignet fich alfo zu mancherlei Berwendungen im Einzelnstand wie bei Gruppirungen, frei ober an Banden, Gittern, Saulen; um so mehr, ba auch der Reichthum ihrer heiter grünen Belaubung einen reizenden Anblid gewährt und die aus allen Achseln an der Basis der Blumenstiele hoch aufschießenden neuen Triebe von außerft lebhafter Bezgetationstraft und Luft zeugen.

Die beiden Blumen bestanden aus einer vollsommen of= fenen und einer eben erst geöffneten, beide von den Frost= nachten zwar nicht unmittelbar berührt, aber doch wenigstens jenes wundervollen Schimmers der Farben beraubt, der die Rosen so magisch reizend macht und durch Worte faum an= nahernd zu beschreiben ift. Dennoch erschienen beide ausgeszeichnet, ja eigenthumlich schön.

Rach ber vorliegenden gang offenen zu urtheilen, icheint biefe Rofe zu jenen gu gehoren, Die ihre außeren Betalen, nur wenig concav, flach und weit ausbreiten und bie inneren boch fnodpenartig gufammenhaltend, bamit eine Urt von Tiare bilben. Die eben fich öffnende ericbien in volls fommenfter, ebelfter Becherform und faft voll, obgleich bie Kullung feine vollfommene ift. Wer hat Luft bie Farbe gu beschreiben? Es ift nicht Bache und nicht Berfteingelb mit Chamois gelichtet und mit fcarfgelben Refleren im Connenlichte prangend, mit fupferrothlichen Schimmern angehaucht; es ift mit einem Borte beinahe bie grillenhaft eigenthumliche Karbung ber Roifetterofe Ophir, perbunden bei eben fich öffnenden Rofen mit bem magifch funkelnden Aurora ber Safrano im Inneren ber Relchesform. Der große Reich: thum an Blumen macht einen folden gutgezogenen Ctod noch intereffanter und prangender, um fo mehr, ba biefe Rofen aus einer gewiffen Kerne betrachtet viel gelber erfcheinen follen, ale fie es in ber That find.

Eine foftliche Gruppe ließe fich bilben, mit einer Fortune auf febr hohem Stamm in ber Mitte, einigen Willer-

^{*)} Sonft gewöhnlich auch warme und falte Farben genannt. Anmert. b. Herausg.

moz etwas niedriger ringsum, als noch niedrigeren Kranz die Chromatella oder Persian yellow und um das Ganze ein Doppelband von blauen Kaiserlevsopen. — Oder auch einfacher: Fortune hoch in der Mitte, ringsum etwas nied briger Aimee Vibert oder Madame Hardy etc.

Biele ber neuesten und gerühmtesten Rosen, wie l'Empereur Napoleon, Lord Raglan, Panachée d'Orleans etc. stehen an sehr frastigen Eremplaren bei Herrn Herger voll in Knooven. Wer aber diese Neuheiten wahrhaft beurtheilen und in ihrer ganzen Külle genießen will, ber warte geduldig beren Herbstblüthe ab, da jest die Mehrzahl dieser Knoopen ohnehin dem Messer verfallen muß, um eine gesunde und haltbare Vermehrung zu gewinnen. Frhr. v. B.

Ueber die Cultur von Reseda odorata im Winter.

(Bon ben herren Whiting & hope.)
(Schluß.)

Gegen Neujahr fangen solche Reseden an zu blüben und gegen ben St. Josephstag, an welchem bort ber Lofal 2162 sat sehr bedeutend ift, zeigen sie sich in ihrer vollen Schönzbeit. Die Mehrzahl ber Käuser bildet sich alsbann ein, daß die Hügel um Lüttich oder die Ebene um Gent eine eigenzthümlich große Resede hervorgebracht. Aber weder jene Hügel noch diese Ebene tragen dazu etwas bei, sondern die Industrie und die Geschicklichseit der Gärtner verherrlichten eine Pflanze weit hinaus über deren ursprünglichen Zustand unter dem himmel von Egypten.

Ift eine Resede in gewöhnlicher, magerer Erbe, ohne Sorgsalt und Pflege entivirt, so wird ihr Blatt schmal und breilappig; wird sie nach obiger Methode behandelt, so bringt sie ganzrandige, lappenlose, große und einsache Blätter. Un dieser einzigen Diagnose erkennt man die Culturmethode und die Wahl ist nicht schwer.

Die Resede ist eine einjährige Pflanze, aber man fann fie zehn und mehrere Jahre am Leben erhalten. Um baraus eine baumartige Pflanze beranzuziehen, braucht man nur die Blüthen, so wie solche sich zeigen, so lange zu beseitigen, bis endlich die Zeit herankommt, wo es beliebt sie zu genießen und die Pflanze dadurch geschwächt, ja oft bis auf ben Tob geschwächt zu sehen.

Aber hierbei sind zwei wichtige Thatsachen zu bemerken. Handelt es sich darum, eine baumartige Resede in Form eines Kreises, flach oder so breitkronig zu ziehen, daß ihr Durchmesser, wie wir selbst es öfters erlebt haben, 3 Fuß und darüber beträgt, so thut man besser, dazu eine in gezwöhnlicher Erde, ohne Kalf und Kuhdunger angezogene Pstanze zu verwenden. Das breilappige Blatt eignet sich besser für diese Form, weil die Verfürzung der Form in der Begetation eine Vergrößerung desselben mehr zuläßt. Eine solche Kronensorm wird stets durch ein Gitter von Eisensbraht unterstüßt.

Handelt es sich bagegen von Erzichung einer Baumresede in Form einer Phramide, wie man solche in Belgien
bis zu einer Höhe von 6—7½. Fuß zu sehen bekömmt, so
thut man besser, dafür die belgische Methode anzuwenden,
b. h. Kuhstaten und Kalf zu gebrauchen, weil der Aussteigungstrieb des Stengels dadurch mächtiger wird und das
Wachsthum, wie man an der Form der Blätter leicht erkennt, ein größeres Streben sich zu verlängern äußert. Im
ersten wie in dem andern Fall deutet das Blatt die natürliche Richtung der Wachsthumskraft hinlänglich an. Die
Lappen an den Blättern sind ein seitwärtiger Zurücktrieb,
die ganzrandige Form ein Zeichen der Aussteigung.

Wir sahen Reseden, welche gleichzeitig für diese beiden Formen erzogen worden und die aussahen, als gehörten sie völlig verschiedenen Pflanzen an. So bewunderten wir eines Tages eine in Form einer Girandole erzogene und 22 Boll hobe Resede: ihre Aeste batten einen Durchmesser von $4^{1}/_{2}$ Fuß und sielen sehr zierlich in Halbkugelform über ein Sisengitter berab, während aus ihren Zweigen Tausende von Blumen sich erhoben. Solche Wunderpstanzen findet man bei den intelligenteren Gärtnern Belgiens ziemlich häusig."

Mandirola Naegelii hybrida Roezlii, Planch.

Ein Bastard aus der Kreuzung von Scheeria (besser Mandirola) mexicana mit Naegelia zebrina, in der Anstalt von van Houtte gezogen von dessen Dbergärtner Herrn Roezl: prachtvoll, rosa-silla, reichblumig, viele Monate hindurch ununterbrochen fortblühend; auch interessant und schön durch die großen, oben dunkelgrünen, unten purpur-röthlichen Blätter; sehr empsehlenswerth. (Fl. d. Serr., X, 3.)

Streptocarpus polyanthus, Hook.

Unter einer Menge von lebenden Farrn = Burzeln, die Capitain Garben aus Natal an die Königl. Anstalt von Kew gesendet hatte, befanden sich auch zufällig unbefannte Pflänzchen, welche sich bald entwickelten und als Streptocarpus erwicken und von Dr. Hoofer als St. polyanthus bestimmt wurden.

Beschreibung: Blätter wenige, ungefähr zwei Paare, richt auf ben Boden ausliegend, ja fast angedrückt. Diese Baare sind in der Größe sehr ungleich, eines ist beinahe I Fuß lang, das gegenüberstehende mißt faum 2 Zoll, aber in der Form sind alle gleich: herzsörmig länglich, runzlich, flaumig, nehartig geadert, an den Rändern wellenförmig und geferbt, auf der unteren Fläche siehen die Adern start hervor und ist der Flaum bedeutender. Aus der Bucht des großen Blattes treten ein dis drei Schäste, I Fuß und länger hervor, bringen eine Rispe, oft unten zweitheilig verästelt, und viele halbgebundelte Stielchen, flaumig, zus weilen mit Bracteen. Kelch haarig, mit kurzer eisörmiger Röhre und fünf aufrechten, linealigen Zähnen oder Lappen

am Saume, wovon einer zweimal länger als die anderen ift. Corolle 1½ Boll lang und eben so breit, zart blaß blau, geabert; Röhre sehr gefrümmt; Saum sehr schief, mit fünf ausgebreiteten, negartigen, feilsörmigen, gezähnten Lappen. Staubgefäße einwärts geneigt: davon fruchtbar zwei, die an ber Mitte ber Röhre verwachsen sind, und eins unfruchtbar unten an der Basis. Staubsäden haarig. Fruchtsnoten cylindersörmig, haarig, mit surzem cylindersörmigem Griffel und fonischer Narbe. *) (Bot. Mag. 4850.)

Acineta Humboldtii, Lindl. (Peristeria Humboldtii, Lindl.; Anguloa superba, H. B. K.)

Sumboldt und Bonpland entbedten biefe munber: fcone und edle Ordidee, mit den wundervollen Schattirungen, Bunftirungen und Randftrichelungen in dufteren Ruancen pon Braun und Burpur, in Beru. Berr 3. Bilmore aus Oloford bei Birmingham, brachte endlich 1839 eine lebende Bflange bavon aus Buerto Cavello in Benezuela nach Guropa. Dr. Lindley erfannte barin jene Anguloa superba pon Sumboldt und Bonpland, theilte fie aber ber 1831 von 2B. Soofer neu errichteten und auf Peristeria alata (Die berühmte Flor del Espirito Santo) gegrundeten Gat: tung Peristeria gu, um fie bald nachber ber Gattung Acineta beizugefellen. Gie macht mit bem hangenben Schaft und bem Reichthum ber eigenthumlich prangenden Bluthen einen wundervollen Effett. Die Gingeborenen nennen fie Perequito. Sauptfachlich erscheint fie in ber Wegend von Lorg, auf Soben von 6000 - 6500 guß über bem Meeres: fpiegel. Die Cultur ift Diefelbe wie bei Stanhopia Devoniensis. (Flore des Serres, X, 3.)

Ausstellung

von Pflanzen, Blumen, Gemufe und Fruchten bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues am 17. und 18. Juni. (Fortsetzung.)

Wenden wir uns nun nach dem kleinen Rebensaale rechts, von dem nach hinten ein kleines viereckiges Jimmer abgetheilt war, so begegnen wir hier, wenn wir die Wanderung darin auch rechts beginnen, zuerst ter Gruppe des Herrn Hossattens Eravack in Bellevue. Blattpstanzen verschiedener Art im Hintergrunde, vorn blühende Diosmeen, Haiden (Eriken), Pimeleen, Eskallonien, Gesnerien und Glorinien, sowie dazwischen eine blühende Strelitzia reginae. Gegenüber am Fenster war wiederum, und zwar lichter gehalten, eine Gruppe des Herrn Mathieu, hauptsächlich bestehend aus Caladien, Curculigos (auf den Märkten und in Blumenkellern Brennpalme genannt), Draschenlilien, Farrn u. s. w. Daneben stand auf dem Boden eine Gruppe aus dem Königl. Garten von Charlottenburg (herr Ober-Hossatten

Fintelmann), wo um ein prachtiges Gremplar ber Gagopflange (Cycas revoluta) verschiebene Bittofporen und blübenbe Rofen gestellt waren. Beiter an ber Fenfterfeite hatte wieberum Berr Stelaner, ber Obergartner bes herrn Commerzienrathes Reichenheim, eine fcone Gruppe, bie fich ebenfalle burch Aralien und Orchibeen in ben mannichfaltigften Farben und Formen auszeichnete. *) Wir nennen nurf: Odontoglossum grande, Mormodes citrina, Vanda Roxburghii, Cattleya Mossiae, Laclia cienabarina unb Trichopilia tortilis etc. Rach vorn bingegen ftant ein blübenbes Eremplar ber Ceratozamia longifolia von befonberer Schonbeit, mas Berr Inspector Bouché geliefert batte. Un ber Banbfeite batten Charlottenhof (Berr Sofgartner Doefch) und ber neue Garten (Gr. Sofgartner Rrauenicf) ben ihnen gerate ju Gebote ftebenben Bluthenschmud gefentet. Da fab man Collinfien, Glodenblumen, Bergigmeinnicht von ben Azoren, Brien, Glatiolus, Relfen, ferner Glorinien, Adhimenes, Saiben und Bolygalen. Ereten wir in bem oben bemerften fleinen Bimmer ein, fo ericaut man auf ber Wanbfeite eine Gruppe bee botanifchen Gartene, bie burch Schonheit, Lieblichfeit und Leichtigfeit fich auszeichnet. Im hintergrunte, Alles überragenb, ficht ein prachtiges Exemplar ber Cordyline indivisa neben hoben Gugenien, und mehr nach vorn großblättrige Sotanum's (5. crinitum und robustum), eine hohe Theophrasta Jussiaei, Cordyline yuccoides, Croton pictum verum, Begonia rubro-venia u. a. m. Am Benfter hatten Tyrol und fogar Ceplon Reprafentanten gu ber Ausstellung gefenbet. An ber Seite lebnte ein 3'/. Fuß im Durchmeffer enthaltenbes Bilb, mas ber Berr Unterrainer, Sandelogartner in Insbrud, aus ben belieb: teften, jest aber getrodneten Alpenpflangen gufammengeftellt batte. Bablen zeigten am Rande ben Damen und bie ungefähre Sobe bes Standortes an. herr Johannes Dietner, Cobn bes frn. Sofgart= nere Dietner in Schonhaufen, batte Berichiebenes aus Ceplon, mo er fich feit ein paar Jahren befindet, eingefendet. Da fah man qunachft zwei Stamme bes foftbaren Ralamanter (bes Bolges von Diospyros hirsuta) und eine gange Sammlung Ceplonischer Dutholger in fleinern, langlich - vieredigen Studen, vier Raften machten mit ben Wlechten, welche bort bie Baume bebeifen, befannt, einer bingegen fclog intereffante Fruchte, wie bie einft mit Golb aufgewogene Gees fcellen = Rug, bie bes Dipterocarpus trinervium, ber Nipa fruticosa ze. ein. Dicht weniger erregte bie Aufmertfamteit aller Beschauenben bie Sammlung von Mobellen Ceylaifcher Rahne und Boote.

(Fortsetzung folgt.)

Anzeigen.

- 1) In einer ber bebeutenbsten hauptstätte Thuringens, an ber Cifenbahn, ift wegen Familienverhaltniffen, ein Garten von 4 Acter Gehalt, in trefflichstem Culturzustand, einem hubschen Wohnhaus, einem bewehnbaren Gartenhaus, einem 54 Fuß langen neuen Kalthaus unb 32 Fuß langen warmen haus, 50 neuen Mistecten und Venstern, 3 Brunnen ze. sammt bem barin stehenden eteln Zwergobst, reichen Sortiment von Baumrosen, Georginen ber besten neueren Barietäten ze. aus freier hand zu verkaufen. Mit Remisen, Stallungen und einer neuen über 120 Fuß langen Stellage wohl versehen und bis in bas Innerste fahrbar angelegt, empfiehlt es sich auch burch seine schone Lage sowohl für Privatgebrauch, wie zu einer handelsgärtnerei.
- 2) Ein junger, in einer bebeutenben Gartnerei gebilbeter, auch mit ber Feber bewanderter Gartengehülfe fann empfohlen werben und fogleich eintreten.

Auf pofifreie Anfragen ertheilt über beibe nahere Ausfunft Freiherr v. Biebenfelb in Weimar.

^{*)} Die Rummer 4851 vom Bot. Mag. verhandelt über Thyrsacanthus Schomburgkianus, Nees, (T. rutilans, Planch on et Linden.) Wir übergehen diesen Artikel hier, da er in unseren Blättern schon früher besprochen worden. Anmerk. b. herausg.

^{*)} Die hierunter befindlichen Aralien gehorten bem herrn M. Reich en :- Beim. Unmert. b. herausg.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 28.

Erfurt, ben 14. Juli.

1855.

Pflanzen:, Blumen: und Gemufe:Ausstellung vom 24. — 27. Juni 1855 zu Grfurt.

1

Heberall haben in neuerer Beit die Ausstellungen in jedem 3meige ber Induftrie an Umfang und Bedeutung gewonnen. Diefer Beift ber Beit hat ben Betteifer ber beiben großen Sandelsnationen in Bervorrufung von Riefenbauten gu uni: verfellen Ausstellungen angeregt und locht Taufende und Taufende aus ben fernften ganden gur glanzvollen Schau nach London und Paris. Achnlich großartige Unftalten in Deutschland zu beanspruchen, wird Riemandem in ben Ginn fommen, indem bagu bier fo ziemlich alle Borbedingungen fehlen, ja ichon allgemeine beutsche Ausstellungen auf man= derlei Sinderniffe ftogen und fogar manderlei Bedenfen erregen fonnten. Manches bavon zu überwinden ift zwar vor awei Jahren mit ber vomologischen Ausstellung gu Raum= burg fo ziemlich gelungen, aber gerade diefe Ausstellung fammt ihren Resultaten erregt mehr und mehr ben Zweifel, ob eine ähnliche fobald wieder nach gleichem Magftabe und mit gleich allgemeiner Theilnahme gu Stande fommen werbe, phaleich der Dbitban und beffen mahre Beredlung die volfs: wirthichaftlichen Intereffen aller deutschen Lande unmittelbarft bewährt. Wir muffen und baber mit vereinzelten Ausftel: lungen begnugen und barüber uns verftandigen, baß folche Brovingial = und Lofal = Ausstellungen nothgebrungen ibren jeweiligen provinziellen und lofalen Beift athmen muffen, barüber binaus fich faum wagen burfen und ohne große Opfer bies auch nicht fonnen.

Dieses Austbürfen und Nichtfönnen entspringt augen; scheinlich ber Thatsache, baß ber Staat selbst, wenige schöne Ausnahmen abgerechnet, für solche Ausstellungen etwas Befentliches zu thun, nirgends für nöthig erachtet, während bie Bereine, aus und auf deren Betrieb sie hervorgehen, in der Regel zu wenig Mittel haben, um Bedeutendes daran zu wagen, und das Publifum zu wenig lebendigen und wahren Sinn für die Bedeutung der Sache hat, um ihr eine nachbaltige Unterstützung angedeihen zu lassen.

Dazu fommt unbestreitbar, daß es die Natur solcher provinziellen und lokalen Ausstellungen mit sich bringt, daß sie in allen ihren Leistungen innerhalb ihres eigenthäulichen Typus sich bewegen, d. h. das Gepräge der provinziellen Bedürsnisse, Ansichten, Bestrebungen, Bedingungen und industriellen Richtung tragen und auch darüber hinaus zu streben und zu gehen, nicht wohl den Muth noch die Lust haben können, weil alle gerechten Anlässe und Hoffnungen dafür mangeln.

Nehmen wir, wie man wohl nicht anders fann, bies Alles als Thatsache und Wahrheit an, so werden wir so ziemlich auf den richtigen Standpunkt gelangen, von dem aus eine Erfurter Ausstellung betrachtet und beurtheilt werden muß, wenn man nicht darüber nur phantasiren will. Dazbei darf denn auch nothwendigerweise nicht übersehen werden, was in solchen Beziehungen zu den Eigenthümlichseiten des Ortes gehört und auf gewöhnlichem Wege nicht wohl beseiztigt oder geändert werden fann.

Der Erfurter Gartenbau : Berein, von dem alle folde Ausstellungen ausgebent, bat einmal bafur fein eigenes Lofal und hatte feit geraumer Zeit ein halbmegs geeignetes nur in bem Caale ber Karthause gefunden. Db und welche Sinderniffe gegen beffen fernere Benutung in ben Weg gefommen, weiß ich nicht, aber leicht begreiflich ift, bag bergleichen wohl endlich eintreten fonnen und muffen, wo baffelbe Lotal auch ben öffentlichen Berhandlungen ber Juftig gewibmet ift. Aber ber Ban eines eigenen, ben Unfprüchen unferer Beit einigermaßen entsprechenden Lofals erforbert einen beträchtlichen Aufwand. Auf gewöhnlichem Wege reichen bagu bie Mittel ber Beitrage von 80 - 100 Mitgliebern eben fo wenig, als die bisherigen Beitrage bes Bublifums zu einer folchen Speculation ermuthigen fonnen, obgleich bie Ausstellungen in der Regel zahlreich besucht werden. Alfo: man muß fich auf die vorhandenen Mittel beschranten, b. b. ein nothdürftiges Lofal berftellen.

Außerdem scheint wohl noch Anderes ber Beachtung babei werth zu fein. Durch die täglichen Berichte ber Zeitschriften

XIV. Jahrgang.

ist das Publifum überall in mehr ober minder vage Kenntsniß gesetzt von allen Cultur=Bundern der Ausstellungen in England, Belgien und theilweise auch Frankreich, so wie von Allen dort zuerst zur Ansicht gelangenden tropischen Neuheiten aus dem Pslanzenreich aller Welttheile. Hieraus bilden sich nach und nach, mitunter sehr phantastische, Unssichten und Ansprücke der Neugierde, deren Befriedigung überall in Deutschland auf kaum zu überwindende Schwiesrigkeiten stößt, aber in Ersurt an fämmtlichen Verhältnissen des eigenthümlichen Gartenwesens geradezu scheitern muß.

Erfurt ift zwar die an eigentlichen Sandelsgartnereien reichfte Stadt in Deutschland und einige feiner Gartnereien geboren unter die großartigen Unftalten Diefer Urt in jedem Lanbe. Aber Die Geele aller biefer Unftalten ift Die Ungucht von Camercien und ber Sandel Damit, Die möglichft ichnelle Sabhaftwerdung, Bermehrung und Berbreitung von neuen Bierpflangen und Gemufen. Darauf find alle ihre Ginrichtungen berechnet und nur die Licbhaberei von Gingelnen beschäftigt fich noch nebenbei mit Underem. Die eigentliche Anzucht von fogenannten Culturpflangen, Schau= und Brunt= pflanzen, ift baber um fo weniger eine Aufgabe noch Ten= beng ber Erfurtischen Gartnerei, ba überdies ber Geschmad und Lurus ber Bflangenfreunde in ben weiteften Umfreisen weber die Mittel noch die Luft bat, für folche Culturpflangen bie gehörigen Ausgaben zu bestreiten, wie es unter ber Conftellation anderer Länder wohl ber Fall ift. Auch hat fein beutscher Gartenbau : Berein hinlangliche Mittel, um burch Aussetzung hinlänglicher Preise für bergleichen Gulturen bem Sieger einen angemeffenen Erfat anbieten gu fonnen.

So ift es in ber That: wogn follte es führen, die Sachen und Berhaltniffe anders zu schildern als fie wirklich find?

(Fortsetzung folgt.)

Gultur der Wigla tricalor r

Beiträge zur Cultur der Viola tricolor maxima (Pensée, Stiefmütterchen).

(Fortsetung.) Cultur:

1) Bermehrung, 2) Lage, 3) Boben, 4) Berpflanzen, 5) Bes gießen, 6) Beschatten, 7) Berschneiben und 8) Ueberwintern.

1) Bermehrung.

a. Durch Samen. Dies ift die einfachste und natürlichste Methode, doch nicht ausreichend, um bestimmte Sorten fortzupflanzen, da von noch so constanten Blumen der Same doch nur annähernd die Sorten der Mutterpflanze wiedergibt und wenn er auch oft prächtigere Spiel-Arten erzeugt, so hält er doch, wie schon angedeutet, die einzelnen Colorits nicht so bestimmt, wie dies bei vielen Spiel-Arten anderer Pflanzen z. B. bei Sommer-Levsoyen, Aftern 2c. zu geschehen pflegt.

Die Beit ber Aussaat richtet fich gang nach ber Florperiode, zu ber man die Sämlinge heranbilden will. Um für bas gange Jahr junge, fraftige, blühende Samenpflangen zu haben, muß man brei Aussaaten anstellen. Die erste fällt vom Januar bis Februar, die zweite im Mai und die dritte August und September. Diese Lettere ist die Haupts Aussaat; man gewinnt aus ihr nicht nur einen herrlichen Frühlingsstor, sondern auch schon Winterblumen. Die erste Aussaat gibt bei glücklicher Cultur noch Ersat für verfäumte Herbst Aussaat, oder deren Sterblinge. Die Mais Aussaat liefert und einen herrlichen Herbstsor, der schon mit den längern und fühlen Rächten des August beginnt.

Die erste Aussaat geschicht in 2 Boll hohe Holgtäften mit sandiger Mistbeeterde gefüllt. Ift auf ben forgsältig gesehneten und festgedrückten Boden ber Same gleichmäßig vertheilt, so wird er durch eine feine Brause angegossen und ein zehntel Boll hoch mit Erde bedeckt, welche man am gleichmäßigsten durch ein feines Sieb darauf vertheilt. Bis zum Keimen stellt man diese Kästen in ein Warmhaus, dann aber wieder an eine lichte Stelle in das kalte zuruck, wo auch später die jungen Pflanzen in andere, einen Boll tiesere Kästen singerbreit auseinander verpflanzt werden.

Die zweite Aussaat im Mai wird in einen schattigen Raften in bas Freie, in oben angegebener Beise ausgeführt, boch hat man in bieser Jahreszeit bas Gießen streng zu beobachten, ba ber Same während ber Reimperiode zu empfindlich und ber Berderbniß zu leicht unterworsen ift.

Die britte Aussaat im August und September geschieht nach gleichen Regeln wie bei beiden vorhergehenden; nur bringt man bieselbe, wegen zu großer Sige bei Tage und den darauf folgenden fühlen Nächten, um eine gleichmäßige Temperatur herzustellen, unter ein Mistbeetsenster.

b. Durch Ableger, ober Bertheilen ber Mutterftode.

Die Ableger trennt man zu jeder beliebigen Jahredzeit von den Mutterftöden. Haben die Nebenzweige nicht ganz von selbst Wurzeln entwickelt, so werden lettere durch Anshäuseln mit sandiger Mistbeeterde, die seucht gehalten wird, hervorgelockt. Doch sind Frühjahr und Herbst hierzu die geeignetsten Perioden, da die starke Sonnenhipe den sonst sichern Erfolg häusig vereitelt.

c. Durch Steeflinge. Durch Steeflinge vermehrt man in der Regel nur ausgezeichnete Rangblumen, die man durch Ableger, theils in ihrer Samen Ernte, theils in ihrer freien Entwidelung, stören würde. Beim Schneiden der Steeflinge wählt man im Frühjahr und Herbst die ersten Triebe, und im Sommer den auf der Erde aufsigenden, durch die natürzliche Feuchtigseit und den Schatten der eigenen Pflanze gezbleichten Stengel, indem man die grünen Spigen abstuckt. Die Sommerstecklinge bringt man auf ein faltes, schattiges, luftiges Beet, in das Freie; erstere vom Frühjahr und Herbst mit mehr Erfolg in einen lauwarmen Kasten, von welchem man des Nachts die Fenster entfernt.

2) und 3) Lage und Boben.

Die beste Lage ber Beete, auf benen man bie burch oben angegebenen Bermehrunge : Arten herangebilbeten jungen

Bflangen cultiviren will, ift die öftliche ober in Ermangelung Diefer, boch eine vor ber Mittagefonne geschütte. Fehlt jedoch jedweder natürliche Schut, fo muß folder durch mog= lichft fühlen Boben erfest werben. Bom Lettern hangt über= haupt ber Erfolg ber Gulturen ab; benn von vorzüglichften Mufterpflanzen genommene Stedlinge, wie auch Samen, werden fofort ausarten, wenn fie auf falfchen Boben ge= bracht find. Feften und falten Boben fucht man burch Beimischung von Miftbeeterbe aufzulodern, leichten und fandigen Boden aber muß man burch Bufat von verrottetem Lehm wieder bundig machen. Bahrend bei fchwerem Boden die Miftbeeterde ber befte Dunger ift, muß man bei leichtem Boden, um biefe Gigenschaft nicht zu befordern, burch Sorn: fpahne und Knochenmehl die Dungfraft erfeten.

Das Stürgen ober Graben bes Landes muß im Berbft gefchehen, und im Winter, fobald ber Froft 8-10 Fuß tief in die Erbe gedrungen, muß es wiederholt werden. Die dadurch entstehenden Erdschollen richtet man gegen ein= ander und läßt diefelben vom Ginfluffe der Witterung ger= brodeln, welche Manipulation ben Culturguftand für Benfee's fowohl, wie für alle Blumenzuchten bedeutend erhöht.

4) Berpflangen.

Auf fo hergerichtete Beete pflanzt man im Frühjahr, fo= bald ber Winterfrost aus ber Erbe gewichen ift, die Bflanzen einen halben Suß auseinander, drudt die Erde feft an, und bededt bann um gleichmäßige Feuchtigfeit zu erhalten, ben gangen Boben 2 Ruß boch mit verrottetem, faft ichon gur Erbe gewordenem Mift. Samenpflangen, beren bestimmte Form man erft abwarten muß, pflangt man um ein Dritt= theil enger, und legt gleichzeitig ein Refervebeet an, um von biefem lettern, ben burch Ausmufterung erfolgten Abgang ftete erfeten gu fonnen. Dbgleich fich bie Biole aus bem freien Lande ohne Schwierigfeit verfegen läßt, fo thut man bennoch wohl, fur Barterregruppen bestimmte Eremplare eine Boche vor bem Berpflangen 21/2 Fuß im Umfreise einen reichlichen halben Fuß tief um ben Wurzelballen aus= guichneiden. Bis zum Ausheben haben fich bann junge Spiegwürzelchen gebildet, die fofort in ben neugegebenen Boben einschlagen. Auf Barterregruppen nimmt man gur Bobenbededung, anstatt ber oben angegebenen, halbverrot: teten Mifterbe, weißen Quargfaub. Letterer bat, außer bem Borgug ber Bierlichfeit, noch ben ber Rublung, indem bie helle Farbe bes Sandes bie Sonnenftrahlen gurudwirft, während die dunkle Maffe bes verrotteten Miftes biefelben begierig auffaucht.

Beim Berpflanzen in Topfe nimmt man bis auf 2 Boll bem alten Ballen mit einem fcharfen Deffer fammtliche Erbe. Für Winterflor mahlt man leichte Miftbeeterbe, für ben Commerflor wird lettere mit etwas verrottetem Lehm vermifcht. Dreigollige Topfe befigen bie angemeffenfte Große.

(Fortsetzung folgt.)

Die neue Fuchsia Dominiana.

Die Berren Beitch & Gobn gu Greter erhielten 1852 diefe neue, ausgezeichnet schone, großblumige und reichbluhende Barietat von einer Aussaat und 1854 hatte bie Bflange bereits eine Sohe von 5 fuß erreicht und begann im Auguft zu blüben. Die im Marg gemachten Stecklinge find fcon 2 Fuß boch, mit ungefähr 26 3weigen gefchmudt und mit großen Blumen bedectt. Diefe find fehr groß, lang: röhrig, Reld und Abtheilungen fcarlad : purpurfarbig mit eleganten grunen Spigen, Corolle feurig : fcharlach zinnober, Staubbeutel und Narbe gelb. (the Florist.)

In ber Flore des Serres, X, 4. fügt van Soutte über die Cultur bei: "Um diefe Sybride mit Erfolg au cultiviren, behandelt man fie in nachftehender Beife: man mache die Stedlinge in eine Mifchung von reinem Cand und Lauberde, ftelle die Topfe unter verschloffene Kenfter, in ein laues Beet, gebe bei Connenschein Schatten fur vier bis fünf Stunden bes Tages. Rach vier bis fünf Tagen gebe man Morgens Luft, ungefähr gehn Minuten lang. Cobald Die Stedlinge fich bewurzelt haben, verpflange man fie in breigollige Topfe, mit einer Erdmifchung, wie wir fo eben angedeutet haben. Wir ziehen biefe Mifchung jeder andern vor, weil fie fich für Umtopfungen im Winter am besten eignet und ben Wafferabzug ber jungen Bflangen fichert. Die frifch eingetopften Pflanzen ftelle man in einen anderen Fenfterkaften, bis beren Wurzeln die innere Topf= wand gut ausfüllen. Run bringe man fie in eine warme und schattige Lage in ber Drangerie und gewöhne fie bier bald barnach allmählig an die Luft, die man burch einen beweglichen Theil der Fenfter einläßt. Auf folche Beife laffe man fie bis in ben Januar und bringe fie hierauf in eine fünftliche Barme von 4-8 Grad Reaumur bei Tage und bei Racht, und laffe biefe Temperatur nach und nach auf 12-16 Grabe anwachsen, wobei Rachts Die Temperatur ungefahr 5 Grade niedriger fein muß, erhalte immer einige Feuchtigfeit in bem Glashaufe und gebe Luft, fo oft es bie Witterung erlaubt.

Alsbann ftelle man bie Fuchfien möglichft nahe an bie Fenfter und beschatte fie über Mittag. Wachsen fie gut, fo verpflanze man fie alle funf bis feche Wochen und nehme Diese Operation stete nur vor, wenn die Ballen mehr troden als feucht find. Bei jeder Berpflanzung ftelle man die Topfe für ein bis zwei Tage in einen verschloffenen Raften und besprenge fie fleißig. Bei folden Berpflanzungen nehme man eine Mifchung von einem Theil reinen Sandes, zwei Theilen ungefiebter Lauberde und einen Theil trodenen Rub= bungers, alles gut burcheinander gemengt, und bebede bie Erd = Oberfläche ein wenig mit Moos, worin fich die Luft= wurzeln febr zu gefallen scheinen und wodurch zugleich bas Begipulen ber Erbe beim Begießen verhindert wird. Für bas Begießen wie fur bas Besprengen bediene man fich vorzugeweise bes Regenwaffere.

Je weiter hiernach bie Jahreszeit vorrückt, um so fester mache man beim Berpflanzen die Erde in den Töpfen. Wöchentlich einmal mische man ein wenig Ruhdunger unter das Guswasser. Den Hauptasten gebe man solche Stüßen, daß der ganze Busch eine hübsche Form gewinne. Man geize möglichst mit dem Ausschneiden der Seitentriebe und nehme nur den Neberfluß hinweg.

Die hybride Provingrose: Tricolor de Flandre Nr. 5.

Umfonst habe ich von dieser vielbesprochenen Belgerin bisher nach einer Bluthe mich umgesehen, in den meisten Garten nicht einmal den Stock gefunden. heute wird mir zum ersten Male die Freude, in der Anstalt des herrn C. Siedmann zu Weimar zwei Eremplare davon vergleichen zu können; ein wurzelechtes und ein 4 Fuß hoch von diesem veredeltes.

Diese Rose hat zwar nicht die Bollsommenheit des Baues wie Tricolor Rr. 1, 2, 3 (Rr. 4 fenne ich nicht) aber dafür eine Färbung, welche sie unter die reizendsten Gebilde der ganzen Gattung erhebt. Die spatel herzsörmigen Betalen leuchten im herrlichsten Lade Karmin und haben genau von dem Herzeinschnitte an dis hinad in den gelblichen Nagel einen scharf abgezeichneten, ungleich breiten, weißen Strich, mit bläulichem, atlasschimmerndem Lilla an beiden Seiten; das Herz bilden noch gewöhnlich einige kleine gelbe Staubbeutel. Sie hat die Größe eines Zweithalerstücks und erscheint in der Ferne wie eine bunte Caryophyllata.

So erscheinen die Blumen an dem wurzelechten Eremplar. Merkwürdigerweise sind sie an dem Beredelten nicht nur etwas größer, was in solchem Berhältniß ja oft der Fall ist, sondern in ihrer rothen Grundsarbe viel heller, rein=karminroth, worauf der lilla=bläuliche Glanz minder lebhaft schimmert, aber doch sehr bemerkbar ist. Das sehr sippige Laubwerk hat hellgrüne, lang=ellyptisch=lanzettige, furz aber scharf gespiste, etwas ungleich seingesägte, sehr vielsach und meist nehartig gerippte Blättchen. Die Blumen kommen an ziemlich starken, kurzen Stielchen je zwei dis fünf beisammen, selten einzeln. Diese interessante Rose verdient eine Stelle in jeder Sammlung und schmädt jedes Bouquet. Frbr. v. B.

Reue Barietaten bon Tropaeolum.

Die Flore des Serres, X, 4. liefert Die Abbildungen von fünf neuen Barietaten von Tropaeolum, welche zu Marfeille und Speres bei Aussaaten gewonnen worden. Sie heißen:

Triomphe de Prado, J. Desponds. Blumen ichon ftrob= gelb; Betalen leicht wellenformig und gelappt, jede mit einem eleganten rothen Fleden. Gehr ichon. Massiliense, F. Ferrand. Blumen gut gebaut, mit gerundeten Lappen auf den funf Betalen; hell = orange = gelb, an den oberen Betalen mit rothen, an den unteren mit rofa = purpurnen Fleden, innen gebartet.

Chaixianum, F. Ferrand. Blumen fchon bunfelspurpurs roth, heller getufcht; obere Betalen fchon gerundet, Die unteren gelappt und innen gebartet; Form fehr hubfch.

Naudinii, J. Desponds. Blumen dunkel vrangefarbig, mit Karminflecken, an allen fünf Betalen gelappt, an den unteren innen gebartet. Bringt öfters zugleich gelbe Blumen mit rothen Flecken, andere gestreift und gestrischelt, mehr oder minder bunkel.

Die fünfte Barietät stammt von bem Gartner zu Speres, Serrn Suber. Die Blume erscheint glanzend roth, ungefähr wie Lobelia fulgens und hat blaue Fleden, beren Farbe sehr an die von Habrothamnus cyaneus erinnert. Ueber die Kreuzungsabstammung aller fünf ift nichts bestimmt befannt.

Meue aufrecht ftehende Barietäten von

Die Flore des Serres, X, 4. gibt die Abbildungen von zwei neuen Barietäten dieser interessanten Gruppe, welche zu bem prächtigsten gehören, was in dieser Gattung bis jest zum Borschein gefommen ist. Die eine, genannt Don Petrov, hat eine außen weiße Röhre, glänzend blauen Saum, dunfelpurpurnen Schlund und äußerst eleganten weißen Rand ber Saum Abtheilungen. Die andere: Duc d'Oporto, eine weiße Röhre, hell farminrothen, nach dem Rande noch blässer verwaschenen Saum, mit feurig farminrothem Stern und hellz violettem punktirten Schlund. Beide sind sehr großblumig und von Herrn van Houtte erzogen.

Angeige.

Bon echten pernanischen Guano directen Bezugs, fann ich jedes Quantum prompt, sowohl von Leipzig,
als auch von jeden beliebigen andern Ort, zu den billigsten Breisen liesern. Da jede Sendung von meinem Schwager Brosessor Stöckhardt in Tharant geprüft wird, fann ich für Echtheit und beste Qualität garantiren, sowie ich auch auf Berlangen mit ausssührlicher Gebrauchs = Unweisung gern zu Diensten stebe.

Leipzig.

Emil Meinert.

Sartenfreunden und Blumenliebhabern bie Anzeige, baß mein biesjähriges Berzeichniß über echt harlemer Blumenzwiebeln, sowie über eine Auswahl von empfehlenswerthen Pflanzen und Samen zur Ausgabe bereit liegt, und auf postfreies Berlangen franco und gratis eingesendet wird.

Erfurt, am 10. Juli 1855.

Alfred Topf, Kunft = und Hanbelsgärtner.

fiii

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 29.

Grfurt, ben 21. Juli.

1855.

Pflanzen:, Blumen: und Gemüse:Ausstellung vom 24.—27. Juni 1855 zu Erfurt.

(Fortsetzung.)

2.

Bur Erfurt ift die Sandelsgartnerei einer ber namhaf= teften Induftriegweige, beffen lebhafter Betrieb auch in weitem Umfreise einer Menge ber fleineren Grundbefiger Beschäfti: gung und Erwerb verschafft, nicht unbedeutende Summen alljährlich aus dem Auslande hereinleitet. Erfurt liegt in einem Staate, beffen Regierung für die Induftrie mahrhaft fonigliche Gesinnungen begt, mit Rath und That ihr an Die Sand geht. Erfurt verforgt mit feinen Blumen und Bemufen einen weiten Umfreis und Taufende von Fremden wurden noch mehr bes Schonen und Guten fich aneignen, wenn ihnen eine leichte und angenehme Belegenheit bagu geboten murbe, wodurch namentlich die auf den Gifenbahnen Reifenden ber Unannehmlichfeit überhoben maren, auf gut Blud bin in mehreren Gartnereien ber weitlaufigen Stadt umbergurennen, um vielleicht boch nicht zu finden, mas fie fuchen. Die Erfahrung lehrt überdies allgemein, daß ichon an fich ber Unblid vieler fconer und nugbarer Dinge beifammen bie Befigluft wedt, ben Anfauf belebt, ben Abfat bedeutend vergrößert. Erfurt hat fein Ausstellungelofal, ber Berein und Die Gartnerei bat nicht die Mittel ju unmittel= barer Berftellung eines folden; Die Bemeinde bagu feinen Beruf; Die Konigliche Regierung feine Quelle, woraus fie fur einen einzelnen Drt ein fo beträchtliches Opfer ichopfen tonnte; ber Spekulationsgeift feine Aussicht, ein Rapital auf folche Beife gut verwerthen zu tonnen; auf dem Wege einer patriotifden Subscription Durfte Diefes Biel fcmerlich ju erreichen fein.

Wohlan: was unmittelbar für die Ausstellungen allein fich nicht thun läßt, ift vielleicht mittelbar durch ein Unter= nehmen für die Garten = Industrie im Allgemeinen ausführbar. Ich halte es für Pflicht, meine Ansicht hierüber mitzutheilen, weil dies wenigstens den Bortheil hervorrufen wird, die Sache zur öffentlichen Sprache zu bringen, den Gedanken

lebendig zu machen und geeignetere Vorschläge ber allge= meinen Discuffion zu eröffnen.

Ich glaube, daß ein Jahr aus Jahr ein offener Bazar für Blumen, Gemüse zc. in Erfurt, wo nicht eine Nothwenzbigfeit, doch ein Bortheil für deffen gesammte Garten : Inz duftrie, eine große Annehmlichseit für Einheimische und Fremde wäre. Ich glaube, daß ein solcher Bazar möglichst nahe und bequem am Bahnhose liegen muffe, auch in Betreff der außeren Schönheit dem Geist der Zeit entsprechen solle und ohne Anstoß so eingerichtet werden könne, daß er zugleich befähigt ift, für die jährlichen Ausstellungen ein würdiges und zweckmäßiges Lokal zu bilden.

3ch glaube, baß zu einem Bau fur folche 3mede ein geeigneterer Plat nicht gefunden werden fonne, ale bie oftliche Flante bes ehemaligen botanischen Gartens, nur ein Baar Sundert Schritte von dem Bahnhofe entfernt, unmittelbar an ber Sauptstraße von Diefem nach bem Unger. 3ch glaube, baß man mit einem Abschnitte von 100-120 Ruß von bem Garten vollfommen ausreichen fonne und bag ba= burch die jest in diefem Barten befindliche Gartnerei und Gartenbaufdule in feiner Weise wefentlich gehemmt, noch beeintrachtigt werden fonne. 3ch glaube, bag biefer Raum von der Königl. Regierung zu folchem Zwed zu erlangen fein burfte, moblfeil, vielleicht fogar unentgeltlich. 3ch glaube auch, daß ein folder Bau mit 5000-6000 Thir. polls fommen gut hergestellt und die im Binter nothige Ranal= beigung mit jährlich 100 Thir. beftritten werben fonne, fo wie, bag bie Standgelber vom Bagar und bie Gintrittsgelber von ben Ausstellungen mindeftens soviel abwerfen, baß ber Gartenbau-Berein gu Erfüllung ber Binfen fur bas Un= lagefavital fahrlich mit ber Summe ber bisherigen Ausgaben für bie Ausstellungen reicht, ober baß bie Erfurtische Bart= nerei ben Ausfall burch eine geeignete Berloofung von Bflangen nach den Ausstellungen beden fonne, ohne zu baaren Dufern ichreiten zu muffen. Freilich muß eine folche Berloofung mahrhaft Gutes und allgemein Beliebtes bieten, ber Erfurtifchen Gartnerei Ehre, ben Pflanzenfreunden Luft gu

XIV. Jahrgang.

machen geeignet sein. — Ware nicht ber Blumen : und Gemufe : Bazar ein Gedanke, ben jeder Gartenfreund lieb gewinnen muß, so durfte freilich die Berzinsung des Anlagekapitals am einfachsten und sichersten auf andere Weise zu erreichen sein. Nämlich durch ein angemessenes Ausstellungsgebäude an dem angedeuteten Orte, welches als Wintergarten mit einer feinen Restauration eingerichtet wurde und den ganzen Sommer hindurch immerbin als Bazar dienen könnte.

Alle folche Dinge muß man von mehreren, ja von allen Seiten betrachten, bevor man ein Endurtheil darüber fällt. Borfchläge follen und können nur als eine Sandhabe für die Beurtheilung bienen und die wenigst geeigneten führen oft am geradesten und schnellsten zu bem Zweckmäßigen.

3

Bon bergleichen tonnte fur Diefe Ausstellung nicht bie Rebe fein und irgend ein Lofal mußte improvifirt werden. Co gefchah benn auch: in bem öffentlichen Garten Werners benutte man die Colonnade als Salbicheid eines Caales und baute eine zweite Balfte mit Belldach baran. Rur Die außerste Rothdurft war damit allerdings ziemlich finnreich und niedlich geforgt, aber icon und zwedmäßig für eine Erfurtische Ausstellung fann man biefe Belthalle unmöglich nennen: nicht fcon, weil ber Raum viel zu fchmal war, um Blumen = und Pflangenbilder geborig ju ordnen, weil Alles bichteft gusammengebrangt in formlofer Maffe erfcheinen mußte; nicht zwedmäßig, weil bie Menge ber Befucher überall fich brangen und schieben mußten und - weil bas Licht außerft ungleich barin vertheilt war, indem die unter bem Beltdache aufgestellten Dinge eine bedeutend weniger vortheil= hafte Beleuchtung genoffen ale bie auf der anderen Seite. Dies muß aber ale ein großer Uebelftand bei einer Mus: ftellung anerkannt werben, ber fogar bei nicht gehöriger Berudfichtigung von Geiten ber Preisrichter und bes Bubli: fume unwillfürlich ju irriger Beurtheilung mancher Begenftanbe führen fann. Conft war bas Bange finnig gufammengefügt und gewährte, einige Schritte außerhalb bes Gin= gange betrachtet, ben feenhaften Unblid einer Scene aus Taufend und Giner Racht im lufteren Salbbunfel und bunteften Farbenfpiel. Gin Borwurf gegen ben Erbauer fann bamit nicht ausgesprochen fein, benn er mußte fich nach ber Dede ftreden.

Schon früher hatte ich Anlaß genommen, über etwas Anderes, was mir als Nebelstand erscheint, öffentlich mich auszusprechen. Weil weder eine Widerlegung noch eine Aenderung bisher ersolgte, glaube ich, noch einmal darauf zurücksommen zu müssen. Ich meine das "stille unter uns", das seierlose, gleichsam geheime Ertheilen der Preise mit nachträglicher Beröffentlichung. Ich bin noch heute der Ansicht, daß wir auch darin dem Geiste der Zeit mehr huldigen, dieser Angelegenheit mehr öffentliche Feier, ich möchte sagen, einen gewissermaßen dramatischen Eindruck verleihen, nach einem öffentlichen Worte an die Betheiligten und Bors

lesung bes motivirten Protofolles ber Breisrichter, in beren Beifein bie Breife vertheilen follten. Der Umftand, baß folches bisher nicht üblich gewesen, erscheint mir eben fo wenig als ein triftiger Grund bagegen, wie bie Mube, welche Durch Diese neue Ginrichtung ben Berren Borftanben verur= facht wurde. Aber als hauptfächlich wefentlich erscheint mir ein motivirtes Protofoll der Preisrichter, bamit Jedermann wiffe, wie und warum die Sache fo ober fo entichieden worden und jeder anderen Auslegung ein Riegel vorgeschoben werde. Ber bas fdmierige und nicht eben fehr rofenduf= tende Chren : Umt eines Preidrichters übernommen bat, barf und wird fich auch nicht ichenen, feine Unficht öffentlich boren gu laffen. Daburch erft erhalten bie Breife ibre volle Bebeutung, ihren eigentlichen Werth, und bas Bublifum nimmt andere Begriffe und Gindrude von einer folden Musftellung mit nach Saufe, ale nach einer leeren Unschauung ber hunderterlei Dinge. Das Bublifum lernt badurch, felbit aufmertfam gu betrachten, ju unterscheiben, mit Grunden gu urtheilen, es bildet fich fur bie Cache beran, und ein gebilbetes Bublifum fann für bie Ausstellungen und bie Aus: fteller nur erfprieglich fein.

(Fortsegung folgt.)

Beitrage zur Cultur der Viola tricolor maxima (Pensée, Stiefmutterchen). (Fortsetzung.) 5) und 6) Begießen und Beschatten.

Das Begießen muß im Monat März, April und Mai so oft erfolgen, als der Boden einen Zoll tief ausgetrocknet ist. Treten jedoch die heißen Tage ein, und die Sonne brennt anhaltend vom unbedeckten himmel, so halte ich das Begießen der im vollen Flore stehenden Landpslanzen nur für nachtheilig. Die Feuchtigseit, verbunden mit zu großer hiße, reizt das Kraut zu enormem Buchse, und die schönzsten Blumen werden klein. Hält man jedoch die Pflanzen trocken, so werden dieselben nach dem ersten Regen, dem doch meistentheils bedeckter himmel vorhergeht und auch nachsolgt, rasch das Versäumte nachholen und die herrlichsten Blumen treiben. Dieselbe Ersahrung machte ich mit dem Beschatten.

Lieber laffe man fich burch die heißen Strahlen der Julisfonne eine Lieblingsblume versengen, als daß man ihr fünstslichen Schatten burch Laden, Matten 2c. gewähre, denn auch bieser wirft günstig auf die üppige Begetation des Laubes. Folgendes Beispiel möge die Richtigkeit meiner Behauptung bestärken.

Meine Pensée= Cultur umfaßt gegen zwanzig Tausend Eremplare, die ich wegen andern Pflanzen, die gleiche Lage erfordern, in meinen Gärten nicht alle auf geschüßte Beete bringen konnte. Nun zeigten sich auf einem, dem vollen Einfluß der Sonne von Früh bis Abends spat ausgesetzten Reservebeete, an dem Ufer des Geraflusses entlang, in einem, ungefähr zehn Schritte langen Raum, so herrliche

Blumen, daß Kenner und Nichtsenner bei Durchsicht meines Flores immer entzückt an dieser Stelle weilten und mir durch ihre gleich günstigen Urtheile diesen Fleck zu meinem Lieblings Musenhalt machten. Jeden Abend, wenn auch noch so erschöpft von dem Tagewerke, eilte ich zu meinen Lieblingen, und als die heißen Junitage herankamen, baute ich, um den Pflanzen ihre entwickelte Pracht zu erhalten, eine 3 Fuß hohe Lattenstellage, die ich so mit Laden belegte, daß von der Wasser und Landseite der freieste Luftzug offen blieb; dabei wurde das Gießen nicht vergessen. Doch wie rasch beseitigte ich alle diese Vorkehrungen, denn schon nach seins acht Tagen sing das Laub an üppig zu wachsen, die Blumen wurden kleiner und noch jeht erkennt man schon von weitem die beschattete und gepflegte Stelle, deren schlottriges Laub auffallend aus dem 120 Fuß langen Beete hervorragt.

Gleich so erging es mir mit Pflanzen, die ich in Topfen cultivirte und bei den Cinerarien aufgestellt hatte, damit fie beren Schut mit genießen sollten.

7) und 8) Berfchneiden und leberwintern.

Ift im Juli der Flor durch oben erwähnte elementarische Berhältnisse geschwächt, dann schneide man das Kraut der Pensée's einen Zoll über der Erde ab, lockere den Boden, erneuere die im Frühjahr gegebene Mistdecke, befreie die gestutzten Stöcke von allen verwelkten Laubtheilen und halte sie bei wieder länger werdenden Nächten feucht. Und schon Ende August werden unsere Lieblinge durch neue Blumenspracht ihre Auserstehung verfünden. Tritt im November faltes Wetter ein, so wird die Decke verdreisacht und gewährt dadurch den Violen den hinreichendsten und einfachsten Winterschutz.

Die jungen in Raften repiquirten Pflanzen von ber Herbst Mussaat stellt man in kalte Kasten und von ber Mai Mussaat sucht man sich ben Winterstor aus, ber im kalten frostsreien Zimmer ober im kalten Hause an den lust tigsten und lichtesten Stellen freudig fort vegetirt. Um den Flor zu forciren, wende man nie Bodenwärme an, sie erzeugt jedoch nur ausnahmsweise gute Blumen. Um schönsten gerathen die Violen in der Pfirsich , Kirsch und Aprisosen treiberei, wo sie mit jenen Bäumen in Blüthenpracht wetteifern.

Sollte bem geehrten Lefer an einer guten Aussaat ge= legen fein, so bitte ich, fich vertrauensvoll an mich zu wenden; ich fammelte bie Samen in folgenden Abtheilungen: Ginfarbige, febr großblumige runbe Mufterblumen 5 Corten Bunte, 5 99 Marmorirt, " 5 Geftreift, 5 In Braun einfarb., fehr großbl. » 5 . 17 ... 27 . 27 . 27 " Roth 99 Reue gang prächtige pelargonienartig gezeichnete, großblumige. Bon porfiehenden Sorten berechne ich à Brife 10 Sgr. Alle Sorten gemischt 100 Korn 10 22 " " " 500 " 20

Bur Unficht erlaubte ich mir bem geehrten Gern Resbafteur eine Blumenprobe einzusenden und hoffe, als ein gutes Beugnif über mein unermudetes Streben, meiner gesehrten Kundschaft Benfee's zu liefern, die allen Anforderungen der Schönheiteregeln entsprechen.

Erfurt, Ende Juni 1855

R. C. Seinemann.

Die Penfee's gehoren gu meinen Lieblingen. Die neulich erwähnten fehr ichonen Reulinge ber Berren Dofchto = wiß & Giegling hatten mich zu Beachtung ber bies: jährigen Gamer besonders angeregt: bei meinem erften Bange burch die Erfurter Ausstellung waren es benn auch die Benfee's, benen ich vor Allem meine Aufmertfamfeit fcbentte. Bor Allen erfreuten mein Auge die von herrn hoffmann aus Urnftadt ausgestellten zwei Raften, einer mit fogenannt einfarbigen, ber andere mit bunten, b. h. gestreiften, ge= ftrichelten, geflammten, geflecten, gewölften Blumen, von benen alle Befferen unftreitig einen fehr hohen Rang ein= nehmen. Ginheimische und auswärtige Gartner bedeuteten mir, daß die foloffale Anpflangung von Benfee's in der Anstalt des herrn Beinemann mir eine noch reichere Aus: mabl ber iconften Blumen in allen Farbungen gewähren würde. Da ich biefen intereffanten Garten ohnehin in diefem Jahre noch nicht befucht hatte, fo bat ich ben Befiter, mich babin mitzunehmen und Berr C. C. Giedmann beglei: (Fortsetzung folgt.) tete uns.

Die neueren Berbenen.

Was durch eine rationell und beharrlich fortgesete Samenzüchtung hervorgebracht werden kann, beweisen auch die herrslichen, jährlich in Größe, Form und Ruancirungen sich verzvollsommenden Verbenen auf das Glänzendste. Unter ben jüngsten Erzeugnissen dieser Art, wovon manche erst 1855 in den Handel gekommen, hatte ich den Genuß, bei Herrn E. E. Sieckmann in Weimar einige Fenster in vollster, üppigster Blüthe zu sinden, wie man sie wohl schwerlich schöner zu sehen bekommen kann. Im Interesse der Blumenzsteunde glaube ich, die schönsten derselben hier verzeichnen zu dürfen, da solche auch dem größten Prunkgarten zu einer der köstlichsten Zierden gereichen würden:

Adrienne, Chauvière & Roug. Bart rosa, mit Burs purstern.

Beaute de Vitry, D. Dunfel : firschroth, mit großem weißen Centrum, Blume fehr groß.

Bella Donna, Ohl. Blume groß, kupferroth, mit Rosa marmorirt.

Bouquet tout fait, Ohl. Blume groß, rein = weißes Gen= trum, fonst weiß, mit Lilla = Rosa verwaschen.

Carminata, Sch. Blume fehr groß, lebhaft farmin, mit viel bunflerem Centrum.

Chandleri, B. Blume fehr groß, bunkel violett, mit feurig purpurrothem Centrum.

Comte de Neipperg, W. Blume groß, violett, amethuft: artig gewölft, Centrum rein : weiß.

Curiosa, Ohl. Blume mittelgroß, ziegelroth, mit Fleisch= farbe gestammt und gewölft, im purpurnen Centrum mit rein = weißem Mittelpunkt.

Eryphylle, D. Rosa : fleischfarben, im Centrum ftarf mit feurigem Karmin gefledt.

Flora, Ohl. Rupferrofa, nach ber Mitte bunfler, mit gelb: lichem Bergen.

Florian, Chauv. & Roug. Carmoifin, mit weißem Bunft im braunen Centrum.

Geant des batailles, B. Blume von feltener Schönheit, fammetartig glangend ponceau, mit Schwarz schattirt, Centrum burch einen rein-weißen Bunft leuchtend.

Genéral Bosquet, Roug. Schon blau, mit großem weißen Centrum.

Joseph Decaisne, W. Scharlady=Binnober, mit rein = weißem Bunft im sammetartig purpurnen Gentrum.

Madame Walker, Ohl. Glangend hell : scharlachroth, mit weißer Mitte.

Mazeppa, Ohl. Blume fehr groß, rein-weiß.

M. Boucharlat, W. Blume fehr groß, sammetartig purpurn mit Rosa Binnober gerandet und rein meißem Centrum.

M. Richalet, R. Dolbe und Blume fehr groß, rofa : lilla, mit gelblichem Centrum.

Neptune, D. Rosa = Fleischfarbe, mit ftarfen Karminfleden im Centrum.

Perle des blanches, Huin. Dolde und Blume fehr groß, eine wahre Prachtperle unter ben Berbenen, filberweiß, mit fostlichem Geruch.

Sambo, Ohl. Rosa, mit Purpur schattirt, im Centrum heller. Mit Bergnügen bemerkten wir unter ben reichen Aussfaaten von Hrn. E. E. Sieckmann eine Auzahl sehr schön grüngerandeter Petunien und herrliche Barietäten von ber Calceolarie le Grand Mogul, worunter vorzüglich einige hellere mit Zeichnungen genannt werden dürsen und bei den nächsten Aussaaten panaschirte und punktirte Blumen in Aussicht stellen. Die schöne goldgelbe Rose Persian Vellow habe ich noch niemals so üppig und zahlreich blühen sehen und die Pensée's scheinen unter der lustig heranwachssenden Jugend ausgezeichnete Schönheiten von Gestrichelten zu beherbergen. Frhr. v. B.

Cuphea eminens, Planch. & Lind.

Eine interessante, schöne, großblumige, an der Basis der Relchröhre orangefarbige, weiter hinauf gelbe Art. Pflanze halbholzartig, Stengel aufrecht, mittelmäßig verästelt; Blätter groß, den Pfirsich = oder Weidenblättern ähnlich; die Blumen bilden viel dichtere Rispen als bei anderen Arten dieser Gatztung. Sie ist halbhart, d. h. hält sich über Sommer sehr gut im freien Grunde und überwintert in der Orangerie.

Herr Ghiesbreght entbeckte fie in ben gemäßigten Gezgenden von Merifo und fendete Samen bavon an Herrn Linden, wo fie im September und Oftober 1854 zum ersten Male blühte. Merkwürdiger Weise erscheinen die Pflanzen in Belgien durchaus nacht, während solche in der Sammlung des Herrn Chiesbreght zu Paris an Stenzgeln, Alesten und Blattrippen sich mit roftröthlichen Haaren bekleiden. (Flore des Serres, X, 3.)

Mardevallia clephanticeps, Reichb. fil.

Don herrn v. Warscewicz auf ben öftlichen Corillaren von Neu-Granada und auf höhen von 6000 — 10,000 Fuß über bem Meeresspiegel entdeckt, aber noch nicht lebend nach Europa gebracht, also hier auch nur namentlich zu erwähnen und für unsere Leser noch nicht von praktischem Interesse, obzgleich die Flore des Serres, X, 4. bereits eine Abbildung davon gibt.

Gartnerisches Mlerlei.

Die Erinnerung an bas mächtige und schone Bonquet aus Baltz blumen bei ber jüngsten Ausstellung in Ersurt erweckt von Neuem bie schon oft gethane Frage: warum nicht beutsche Gärtner mehr Berzsuche machen, von unseren schönen Baldz, Feldz, Wiesen zund Nainzblumen in Cultur zu nehmen und burch beren gewiß nicht sehr schwiezige Bervollsommnung neuen und eblen Schmuck für unsere Gärten zu erzielen? Sollten bergleichen Bersuche in der That minder bankbar sein ober minder ehrenvoll erscheinen, als die ewige Hehzgad nach noch nicht geschenen ausländischen Neuheiten, die so häufig als wahre Bunderdinge gepriesen werden und alsbann in der Birklichkeit nur als eine neue Art von Unfraut, höchstens als eine botanische Merkwürdigfeit erscheinen? Wem siel babei nicht die neue vielgepriesene Resete ein, die in der That in einem Blumengarten nur als Unfraut betrachtet werden kann und baher aus allen Samensatalogen gestrichen werden sollte? Ist es nöthig, noch an mehr bergleichen zu erinnern?

Un zeigen.

Mein Berzeichniß über echt Haarlemer = u. Berliner Blumen= zwiebeln ift so eben im Druck beenbet, und sieht auf portofreies Berzlangen gratis und franco zu Diensten. Es enthält noch einen Nachtrag ber neuesten und beliebtesten Pflanzen, auf welche ich, und vorzugsweise auf bas neueste Verbenen = und Suchsien- Sortiment — in welchem Lestern sich mehrere Barietäten mit weißer Corolle besonders auszeichnen — so wie auf die Pelargonien von Obier ganz ergebenst ausmerksam mache.

Erfurt, im Juli 1855.

J. C. Schmidt.

Unfer biesjähriges Berzeichniß über Saarlemer Blumenzwiebeln und biverfe Knollengemachfe, enthaltend auch eine Anzahl neuer und besonders beliebter Pflanzen, ferner Samereien, welche fich zur herbst - Aussaat eignen, hat die Presse verlassen und wird auf gutiges Berlangen positrei ben geehrten Interessenten zugesandt.

Grfurt, ben 20. Juli 1855.

C. Platz & Sohn, Runft - und Hanbelsgärtner.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 30.

Erfurt, ben 28. Juli.

1855.

Pflanzen:, Blumen: und Gemüse:Ausstellung bom 24. — 27. Juni 1855 ju Erfurt.

(Fortsetzung.)

4.

Beben wir nun zu ben Wegenständen ber Ausstellung felbit.

So sind wir benn bei der Ausstellung selbst angelangt. Was ist der großen Mehrzahl von auswärtigen Gärtnern und Dilettanten dabei immer das Interessanteste? Das Berzeichniß der ertheilten Breise. Wohlan, wir streben, diesem Interesse möglichst zu genügen, indem wir das Berzeichniß hier voranstellen. Zu Preisrichtern waren ernannt: Herr D. L. G. R. von Weißenborn und Herr Peztersen aus Ersurt, herr Hofgärtner Müller aus Reinshardsbrunn, herr Hofgärtner Euleseld aus Gotha, herr Kunst und Handelsgärtner Hoffmann aus Arnstadt. Sie ertheilten folgende Breise:

1) Der schönften neuen Pflanze, 2 Amaryllis : Barietaten, König von Holland und La modeste, Herren Carl Blat & Sohn einen erften Breis.

2) Den 6 fconften Culturpflangen aus Mangel an Concurreng nicht ertheilt.

3) Der iconften Collection von abgeschnittenen Rofen, bem Berrn 3. C. Schmidt einen erften Breis.

4) Der schönften Collettion von Rofen in Topfen aus Mangel an Concurreng nicht ertheilt.

5) Der iconften Collection von Belargonien, Grn. Carl Appelius einen ersten Preis. Desgleichen ein Accessit, herrn 3. C. Schmidt einen zweiten Breis.

6) Der iconften Gruppe von Cinerarien, herrn Ernft Benary einen zweiten Breis.

Der schönften Gruppe von Commerblumen in Topfen, Berrn Ernft Benary einen ersten Preis. herren Moschtowit & Siegling einen zweiten Breis.

8) Der schönften Collektion von vorzugsweise strauchartigen Calceolarien einen zweiten Preis, Grn. E. Appelius.

- 9) Der iconften Gruppe blühender Pflanzen, herrn Fr. Abolph Saage einen erften Breis.
- 10) Der ichonften Gruppe von Glorinien einen erften Preis, Berrn Ernft Benary.
- 11) Dem schönften Bouquet von Gehülfen ober Lehrlingen gebunden einen erften Breis, herrn Gehülfen Roch bei herrn Döppleb.

 Desgleichen einen zweiten Preis, herrn Gehülfen Besterfein.
- 12) Den beften Erdbeeren einen zweiten Preis, Berrn Ernft Benary.
- 13) Den fconften Beeren aus Mangel an Concurrens nicht ertheilt.
- 14) Dem besten Gemufe einen erften Breis, Berrn Frang Unton Saage.
- 15) Den schönften getriebenen Gurfen einen zweiten Breis, Berrn B. Doppleb.
- 16) Der reichhaltigsten Collektion von Gemufen einen erften Breis, herrn B. Döppleb. Bon ben ausfallenden und ben herren Preisrichtern zur Disposition gestellten Preisen wurden ferner ertheilt:
- 17) Der Colleftion von Betunien einen erften Breis, herrn Ernft Benary.
- 18) Der Collettion frautartiger Baonien einen zweiten Preis, Berrn 3. C. Schmidt.
- 19) Der Collection abgeschnittener Rosen einen zweiten Preis, Herrn Alfred Topf.
- 20) Der Collection Gemufe einen zweiten Breis, Berrn 3. Garifch.

Endlich fanden fich bie Preidrichter veranlaßt, eine befondere Anerkennung auszusprechen:

Der Gruppe frautartiger Calceolarien ber Berren Carl Blat & Sohn.

Den Erbbeeren bes herrn Raufmann Möller.

Den Schlangengurfen bes frn. Doring aus Sochheim. Den abgeschnittenen Benfee's ber Berren 3. 3. Gott:

hold & Comp. aus Arnstadt.

Den Blattpflanzen und bem Linum grandiflorum ber | Berren Gebrüder Billain.

Der Campanula Campana Erfurtensis, und Dianthus hybridus Abotstortiensis des Herrn Frang Anton Haage.

Die Gerren Preisrichter fprachen ferner ben Wunsch aus, Berrn Dehme, als Aufbauer bes geschmadvollen Lofals, einen Breis zu ertheilen.

Um Schluß biefes Bergeichniffes ftogen wir auf bie Rach= richt, baß ben herren Breidrichtern vier Breife zu freier Berfügung geftellt gewesen und wie fie barüber verfügt baben. - Sochachtungevoll mit dem Sut in der Sand vor folden Mataboren in Wiffenschaft und Gartnerei, fann ich Dennoch einer Frage mich nicht enthalten, weil ich ber Un= ficht bin, bag es im Intereffe ber Sache an fich und ber fünftigen Ausstellungen liege, baß fie aufgestellt und grund: lich beantwortet werbe. 3ch frage nämlich, und gewiß fragen es Biele mit mir: "welche Grunde bestimmten gur Ertheilung ber verfügbaren Preise an recht hubsche Betunien und frautartige Baonien, Diefe Rinder bes Glude, und ju Bintanfegung fehr werthvoller Coniferen, einer Wellingtonia und zweier prachtvoll blühender Kalmia latifolia; zu Sintan= febung auch einer febr fchatbaren Cammlung von Blattpflangen? Erscheint es zwedmäßig und wünschenswerth, daß folchen Rindern bes Bufalls ein Borgug eingeräumt werbe por Pflangen, beren oft fo fdwierige Angucht ober Erhaltung eine mabrhaft gartnerifde Bilbung und Bflege bedingt? Konnen folche Programmsbestimmungen ober Ur= theile auf die Bilbung bes Publifums vortheilhaft einwirfen, ober find fie nicht vielmehr geeignet, Die Unfichten ber Laien auf Abmege zu führen?

Schließlich sprechen bie verehrten Herren Preisrichter ben Bunsch aus: "bag bem Aufbauer bes geschmadvollen Lofals ein Breis ertheilt werben moge."

Bei den meisten Ausstellungen erklingt diese schön klinzgende Schlußphrase, bald mehr bald minder gerecht, oft sehr mit Unrecht. Aus einem halbgeschlossenen Raume mittelst der andern Hälfte eines Leinwanddaches und einer Wand einen geschlossenen Raum bilden, nennt man aus der Noth eine Tugend machen. Was gesch mackvoll hier daran genannt wird, ist Bielen nicht recht klar geworden, wäre es daher nicht zuträglich für die allgemeine Bildung, nicht sehr belehrend, wenn man ausssührlich erklärte, worin dabei das Geschmackvolle bestanden hat? — Mit banalen Phrasen belehrt und bessert man nicht und das an großen Gärtenereien und gebildeten Gärtnern und Dilettanten so reiche Ersurt hat wohl gerechte Unsprüche, auch über solche Dinge etwas zu hören, was über den Ton und Geist üblicher Protosolle hinausgeht.

(Edluß folgt.)

Beiträge jur Cultur der Viola tricolor maxima (Pensée, Stiefmutterchen). (Fortsehung.)

Der erfte Blid in den großen, durch ein fließendes Waffer in zwei Sälften getheilten und nördlich von der Gera begrenzten Garten zeugt schon angenehm von unge-wöhnlicher Reinheit und Ordnung, so wie der üppige Stand aller Pflanzen von umsichtiger und fleißiger Cultur. Ich erlaube mir auch hinzuzufügen: es zeugt von wahrer Liebe für die Sache selbst, ganz abgesehen von ihrer merkantilen Bedeutung.

Ohne von Anderem uns abhalten zu lassen, eilten wir zu den folossalen Benfeefeldern voll Pflanzen verschiedener Alter. Abgesehen davon, daß Blumen am Stocke selbst und auf ihrer Unterlage eines üppigen Blattwuchses und in ber vollsten Fülle des Lebens und der Frische natürlich einen weit günftigeren Eindruck machen, als abgeschnittene, also des Lebensglanzes mehr oder minder beraubte Blumen, glaube ich doch mit gutem Gewissen sagen zu können, daß diese Heinemann'schen Pensee's, wenn sie zur Ausstellung gestommen wären, den ersten Preise erworben hätten.

Nebergehen wir die sogenannten Einfarbigen, da hierbei, wenn von einer guten Blume überhaupt die Rede sein soll, eine gewisse Größe, Consistenz, Form, Haltung 2c. schon vorausgesest werden, und wenden wir und sogleich zu den modernen Fancy's, wozu die Engländer die ersten Muster gesliesert haben und Frankreich mit seiner Reine de panachees bis jest das vollsommenste errungen hat.

Diese köftlichen Fancy's erscheinen auch in dieser großen Sammlung wieder entschieden getheilt in zwei Hauptslassen, nämlich: 1) Blumen, worauf die Panaschirung oder Buntheit in voller und reiner Entschiedenheit und Sonderung der Farben sich ausspricht und deren Zeichnungen scharf hervortreten, und 2) in solche, woran die schöpserische Laune der Natur mancherlei Bersuche angestellt zu haben scheint, Entwürfe zu neuen Gebilden machte, nichts vollsommen Deutliches lieserte, weil sie in ihrer phantastischen Arbeit durch irgend einen Ilmstand gestört worden: mitunter föstzliche und interessante Blumen, aber mit ihrer Verschwommen-heit der Zeichnungen und Farben nicht so glänzend, wie jene Blumen der ersten Klasse.

Bur eine genauere Betrachtung zerfallen bie Blumen biefer ersten Rlaffe wieder in einige, mehr ober minder scharf gesonderte Abtheilungen, und zwar in folde:

- a) die rein gestreist oder gestammt erscheinen, bald an der Fahne allein, bald auch an den Flügeln, bald auch auf der Lippe; bald nur an den Rändern, bald herein bis an das Herz; bald nur mit Streisen in einer Farbe, bald in mehreren Farben; bald in einer helleren oder dunksteren Ruance der Grundfarbe, bald in abstechender Farbe.
- b) die nicht gestrichelt, sondern ein= oder mehrfarbig, größer oder kleiner, schärfer oder minder scharf abgegrenzt ge= wölft, gestedt, marmorit oder punktirt find.

- e) die Streifen und Marmorirung beifammen enthalten.
- d) die pelargonienartig bunten, d. h. folche, die an mehr oder minder breitem Rande ihre Grundfarbe zeigen und vom Herzen aus eine viel dunflere Farbe halbbogensförmig ausbreiten und schattiren, beren dunfelste Stelle gewöhnlich sammetartig schimmert. Diese edle Belargoniensorm erscheint häusig nur auf der Fahne, zuweilen auch auf den Flügeln, seltener zugleich auf der Lippe.
- e) die über den dunktlfarbigen Flügeln und Lippe, mit gang heller Fahne prangen. Diese ift alsdann gewöhntich rosa, chamois oder lillaweiß, wie angehaucht mit Streifen vom Rande herein, oder sehr sein nehartig durchadert. Solche reigenden Farbenspiele kommen am meisten bei braunlichen, bronzesarbigen und blauen Blumen und oft sind dabei Flügel und Lippe wie bei a, b und c noch reich bunt.

Wir sehen, daß die Natur mit diesen köftlichen Barietäten ein unermestiches Gebiet der Hoffnungen und Aussichten dem menschlichen Fleiß und rationellen Beharren bei Aussaaten eröffnet hat, daß immer Neues und Schönes aus jeder neuen Generation erstehen muß, ein absolut Bestes und Höchstes darin wahrscheinlich niemals erreicht werden wird, weil dadurch der providenziellen Endlosigseit des menschlichen Strebens ein Ziel gesteckt wäre.

(Schluß folgt.)

Linum grandiflorum rubrum.

In den jüngsten zwei Jahren hat diefer Konig der mobernen Bierpflangen burch bie Unachtsamfeit ber frangofischen Camenbandler und mahrscheinlich auch durch die Unbefannt= Schaft mit ber Aussaatsmethobe ze. fo viel Edmach erleiben muffen und fo vicle Berwurfniffe verurfacht, daß manche Der feinsten Geifter ibn fur einen Scheinfonig erflarten, an= bere fogar an feinem wirklichen Dafein zweifelten und ibn für eine Schimare frangofischer Schlauheit und beutscher Leichtgläubigkeit hielten. Königlich hat fich nun Freund Linum für alle diefe Unbilden geracht. Wie es damit ans berwarts aussieht, weiß ich nicht; aber man betrachte bie Brachtbeete Diefes Linum bei ben S.S. Gebruder Billain, M. Topf, Moschfowig & Siegling, 3. C. Schmidt, G. Benary 2c. in Erfurt, und auch der verftodtefte Zweifler und Leugner wird Abbitte leiften und ber Berrlichfeit Diefer Pflanze in Chrfurcht und Bewunderung huldigen.

Dagegen scheint sie auf der anderen Seite manchen Hoffs nungen und Erwartungen in Betreff ihrer Dauer, nicht entsprechen zu wollen, indem die zweijährigen mächtigen Eremplare sichtbar die Flügel hängen, beim Berblühen mehr und mehr unansehnlich werden und wahrscheinlich, sobald sie durch Reifung ihrer Samen für ihre Fortdauer in einer neuen Generation gesorgt haben, ganz eingehen und auf ihren Lorbeeren den ewigen Schlaf schlafen. Mögen Viele über die Enttäuschung flagen, ich freue mich vielmehr darüber, diese herrliche Pflanze in jedem Jahre im vollsten Glanze der Jugend wieder zu sehen und bei jeder neuen Aussaat zugleich der süßen Hoffnung mich hinzugeben, daß darunter eine neue Varietät mir erblühen werde, wozu die Aussicht bei Herrn C. C. Siedmann in Weimar sich bereits eröffnet hat.

Bei den Herren Moschfowig & Siegling genoß ich bes erfreulichen Anblicks einer neuen Barietät von perennirendem Linum lieblichster und zartester Färbung: weiß,
mit fanstem Blau, an den Kanten und Spigen der Petalen
getuscht und panaschirt. Ob sie selten bleiben oder bald sich
sehr als Liebling verbreiten werde, kann erst der Umstand
beweisen, ob ihre Samen als constante Fortpstanzung dieser
edlen Form sich bewähren, oder sie lediglich durch Steeflinge
fortgepflanzt werden muß. Bu seiner Zeit werden wohl die
Berren M. & S. offene Kunde darüber ertheilen. Frhr. v. B.

Die neuen deutschen Petunien.

2.

Sat Arnstadt in Dieser Gattung Ausgezeichnetes geliefert, so wußte auch die Bundedsestung Luremburg in ihrer Borstadt Clausen einen höchst interessanten Beitrag für 1855 zu liefern, welchem nach Allem erfreulichen Anschein ber junge, außerst thatige herr Carl Siedmann in Weimar mit ahnlich schnen Erzeugnissen nachstens folgen wirb.

Herr A. Wilhelm in Luxemburg hat das Eigenthum von feche feiner ausgezeichneten Samlinge an Herrn A. Berfchaffelt abgetreten, nämlich die Blumen:

Aurora, Anna Pawlowna, Belle du jour, Dr. Würth, Ermesinde, und Fioretta.

Und der rühmlichst befannte neue Besiger verumschaulicht sie durch eine äußerst geschmachvolle Abbildung im Mai-Heft der Illustration horticole. Sämmtliche sechs Blumen ge-hören zu den Lieblingen mit mehr oder minder breiten, scharfs gezeichneten, dunkler oder heller grünen Rändern, Anna Pawlowna zu jener selteneren Gruppe, woran der ganze Saum äußerst elegant nepartig geadert grün erscheint, Schlund und Röhre lebhaft purpursarbig sind. Sollen wir unsere Unsicht über diese herrlichen Reulinge offen aussprechen, so müssen wir sagen, daß sie würdige Nebenbuhler der Urnstädter sind, nicht minder und nicht mehr schön als diese, dennoch wieder eigenthümlich in der Zusammenstellung und Ruancirung der Farben.

Ob man mit irgend einer andern Blume eine gleich prachtvolle und üppige Gruppirung in Maffen oder an Spalierung im Sommer hervorbringen könne, als mit gut gezogenen und harmonisch zusammengestellten Petunien, ist eine Frage, worüber ich die Beantwortung Anderen überslaffen will. Allein bemerken darf man wohl, daß es schwerslich eine dankbarere Blume gibt, da die Blüthen vom Juni bis in den Spätherbst ununterbrochen erscheinen.

Vernonia latifolia, Nob.

Diese neue Afteracee stammt aus Brasilien, wo herr Libon, ber alte Sammler von herrn be Jonghe sie auf ber Serra be Caraca zwischen Duro-Preto und Sabarca in ber Proving Minas Geraes entdest hat. Sie ist demnach

bie Pflanze eines Sochgebirges.

Die bei Beren be Jonghe und A. Berichaffelt befindlichen Bflangen haben eine Sobe von ungefahr 3 Rug, einfache Stengel, von unten bis oben belaubt, an ber Gpige mit nur vier, beinahe figenben Bluthenfopfchen. Stengel, Blattstiele und untere Blattflachen find außerft bicht mit einer furgen, fanft angufühlenden, weißen, weichen Behaa= rung bebedt. Der Stengel ift bin : und bergebogen, win: felig, fraftig, reichlich mit weißem Mart gefüllt. Die Blatt: fliele find faft halbstengelumfaffend, febr furg, ftart, rinnen= artig, wechselftanbig. Blatter breit-oval=langettig, nach ber Bafis bin etwas verschmalert, oben furg gefpitt, haben pa= rallel : bogenartige Merven, fein boldfpigig : gegahnte Ranber, in ber Jugend eine feinfilzige, fpater mehr rauhliche Dber: flache, eine matt filberweiße Unterflache, eine Lange von 6-8 und eine Breite von 3-5 Boll. Die Bluthenfopf= den find flein, langlich : chlinderformig, geruchlos, halbfigend, mehrweibig. Die Blumenhulle befteht aus vielen Schuppen in mehreren Reihen in Dachziegelform, linealig : langettig, ftachelfpigig, anliegend, bie inneren find die langften, alle außen fammetartig = filgig. Alle Blumen baran find 3witter 2c. (l'Illustration horticole, Mai 1855.)

Pomme de Prairie, la Renesseiana en grappes. (Bon Ch. Morren.)

Diefe neue fchapbare Barietat wurde von einer Aussaat vom Court pendu jaune, in ber Baumschule bes Cenators,

Graf Reneffe : Breibbach gewonnen.

Die Frucht hat alle edeln Eigenschaften ihres Ursprungs beibehalten, hat übrigens ein weißes Fleisch und einen etwas säuerlichen Geschmad, der eine längere Haltbarkeit verbürgt. Der ganze Baum bedeckt sich mit einer dichten Masse von Früchten, welche traubenartig eng beisammen stehen. Das Holz ift sehr zähe und beugt sich tief unter der Last der Früchte, ohne daß ein Aft oder Zweig bräche. Indessen ersscheinen Stüben doch zuträglich, um gegen Windschaden zu schüben.

Der Baum hat ein rascheres und fraftigeres Wachsthum als ber gewöhnliche Court pendu, seine Blätter find mehr elloptisch, bas Laubwert erscheint bichter, Blüthe und Reif-

geit um wenigstens vierzehn Tage früher.

Obgleich bie Aepfel traubenweife fteben, find fie boch fcon rund geformt, an furgem, fehr flach eingesettem Stiele.

Die Schale ift glatt, fcon gelblich grun, mit rother breitstreifiger und flediger Bade. Der Apfel fieht fehr hubsch aus, bet Relch fist ziemlich tief in sternförmiger Ginfenfung. Er empfiehlt fich vorzüglich für weitere Verfendungen und für ben Marktverkehr, feine Anpflanzung lohnt fich baber vorzüglich auf öfonomischen größeren Anlagen und in ber Nähe guter Obstmarkte.

Gefunde und schone Baumchen find entweder von bem obengenannten Buchter auf Schloß S'heren : helberen in ber Proving Limburg, oder von dem Bureau de la Belgique horticole in Luttich zu beziehen.

Die Andrieug : Balfaminen.

Bren wir nicht, so ist es Hr. Heinemann in Ersurt, ber diese herrlichen Blumen zuerst in Deutschland eingeführt hat. Seit Jahren beschäftigt er sich auch mit Vorliche mit der Cultur dieser start gefüllten, großblumigen, camelliensartig gebauten, in den prächtigsten Farben prangenden Blumen. — Dieser Tage sendete er mir einen ausgezeichneten Ersolg seiner Samenzucht in diesem Gebiete: einen Abkömmsling von der edeln Fleischfarbigen, noch größer und ohne Vergleich interessanter als die Blume der Mutterpflanze, unstreitig eine der schönsten Reuheiten dieses Jahres. Diese köstliche Blume hat ihren fleischfarbigen Grund glänzend geschmücht mit granatrothen Streisen und Punsten und gewährt in der That einen überraschend reizenden Anblick.

Frbr. v. B.

Angeige.

An die Berren Landwirthe.

Durch bebeutenbe Bergrößerung und Berlegung ber Bertstätten meiner Fabrit landwirthschaftlicher Da= ichinen und Gerathe in neu erbaute, große Lotalitäten in bem naben Dorfe Gutripfc bin ich in ben Stand gefest, nicht allein alle geehrten Auftrage, welchen ich feither taum Benuge zu leiften vermochte, fürberbin auf bas Schnellfte und Bunttlichfte auszuführen, fonbern auch beren von jeber beliebigen Brope nunmehr angunehmen, und zwar im gangen Bereich bes Dafchinenwefens. Mittelft allfeitiger Unwendung ber Dampffraft, ber vorzüglichsten Silfemaschinen ber Reuzeit, in Berbindung mit einer Gifengiegerei, Metallgiegerei, einem Berfuchefelb und einer gu Maschinenversuchen ausreichenben Wirthschaft, unter febr tuchtigen Dafchineumeiftern, Bertführern und mit gefchulten Arbeitern, hoffe ich meine Fabrit ben größten englischen Ctabliffements biefer Art an bie Geite ftellen zu fonnen, und ihren Erzeugniffen ben ichon errungenen Ruhm ju bemabren, bag fie an Golibitat, 3medmäßigfeit ber Conftruftion und Boblfeilheit bie englischen Rabrifate weit übertreffen. Ich labe bie Berren Landwirthe gu bem Berfuche bamit ein unter bem ergebenften Bemerten , bag fie babei ftete nur bie Transportfosten ristiren, indem ich mich nach wie por verpflichte, jebe Dafdine, jebes Gerath, welche ben Angaben barüber nicht entfprechen ober fonft nicht conveniren , gern gurudgunehmen.

Indem ich meine abermals neu vergrößerte Maschinenbau-Anstalt allen herren Landwirthen angelegentlichst empfehle, bemerke ich noch, bas Comptoir, Nieberlagen und Sammlungen (Permanente Ausstellung landwirtssichaftlicher Maschinen, Geräthe und Mobelle) nach wie vor in Leipzig (Kurpring, Rosplat 8) bleiben, auch die Firma eine Ber-

änberung nicht erleibet.

Dr. Wilhelm Hamm.

Fabrit landwirthschaftl. Mafchinen und Gerathe in Leipzig.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 31.

Erfurt, ben 4. August.

1855

Die Rataloge der Thuringifchen Garten.

Mit bem Beginnen ber hundstage fliegen auch schon biese Borboten bes herbstes zahlreich in alle Welt aus und erinnern mitten in ben Sorgen, Freuden und Leiden ber Ernte an die Borbereitungen für ben heitern Zimmerschmuck bes Winters und ben wonnigen Frühlingsflor ber Beete.

Beim Anblid biefer Kataloge treten wieder Betrachtungen vor meine Seele, welche hier öffentlich zu wiederholen ich für meine Pflicht halte, obschon ich vorhinein zweifle, ob die Männer, welche solche Betrachtungen zunächst angehen, sie zu teseu ber Mühe werth finden werden. Dergleichen darf in Deutschland von Beröffentlichung seiner Gedanken nicht zurückschrecken, man muß die Geduld nicht verlieren und bes uralten Gutta cavat lapidem stets eingebent bleiben.

Wer pflichtgemäß ober aus Liebhaberei die Kataloge der Hauptgärtnereien durchlief't, hat gewiß darüber zwei Hauptsbemerkungen mit mir gemacht: einmal, daß diese Kataloge jährlich mehr und mehr zum Umfange von Büchern anwachsfen, also mehr und mehr belästigen, und alsdann, daß, mit Ausnahme weniger Einzelnheiten und Eigenthümlichkeiten, in allen diesen Katalogen siets dasselbe gemeinschaftlich entshalten ist und nur in anderer Reihenfolge der Artifel erstebeint.

Berfolgen wir diese Geschichte weiter, so gelangen wir zu ber unbestreitbaren Ansicht, daß die Ausstellung solcher Kataloge jedem einzelnen Gärtner jährlich fostbare Monate seiner Zeit raubt, bedeutende Mühe verursacht und häusig seine besten Arbeitosträfte anderen Verrichtungen entzieht. Ferner daß Saß und Druck solcher Riesenkataloge jährlich beträchtlichere Summen in Anspruch nehmen und dem Geschäfte badurch eine anderwärts viel vortheilhafter zu verzwendende Geldkraft entziehen. Endlich, daß bei der wachssenden Menge solcher Erscheinungen und troß aller Besmühungen und Sorgen der einzelnen Gärtner dennoch jährzlich Tausende und Tausende bieser Kataloge ungelesen verschwinden und zu ganz andern Zwecken verwendet werden, als sie bestimmt waren.

Wer will und fann diese Thatsachen in Abrede stellen? Wem leuchtet also nicht ein, daß dieser herkömmliche jährzliche Katalogsschlendrian in eine fast nublose, am Ende ruinizrende und zum gänzlichen Schweigen verdammende Berzschwendung ausarten muß? Wer will und fann es baher für überflüssig oder gar vorlaut halten, wenn man ein jährzlich wachsendes Uebel zur Sprache bringt, über Mittel zu dessen Abhülfe sich berathet und dazu Anträge stellt?

Da nun dieses lebel nirgends schreiender sich aufdrängt und jährlich mächtiger vergrößert, als in Thüringen, namentlich in Ersurt, weil hier die ohnehin schon sehr große Concurrenz noch immer im Anwachsen begriffen ist; da ferner diese Zeitung den Namen Thüringens an der Stirn trägt, so crachte ich — auch im Interesse der Katalogleser — ben Thüringischen und vorzüglich den Ersurtischen Gärtnern, einen Antrag darüber zu ernster Erwägung vorzulegen, für eine Redastionspslicht. Mein Antrag lautet einsach:

- 1) In Erfurt bildet sich ein Berein von Gärtnern, bem jeder Thüringische Gärtner beitreten fann, dessen Mitsglieder sich gegenseitig dazu rechtsträftig verpflichten, daß feines einzeln mit seiner Firma einen Samen = oder Pflanzenfatalog brucken lasse, sondern daß alle gemeinsschaftlich denselben Katalog herausgeben und zwar unter dem Titel: Preis = Berzeichniß der vereinigten Erfurtischen und Thüringischen Gärtner A. B. C. D. 20.
- 2) Für die Redaftion bieses Katalogs ernennen sie aus ihrer Mitte eine jährlich wechselnde Commission und erstheilen ihr durch die Beschlüsse einer oder mehrerer Genezral Wersammlungen förmliche Instruktion.
- 3) Diefe Commiffion hat auch fur Sat, Drud und Correftur ju forgen, fo wie bafür
- 4) daß jedes einzelne Mitglied so viele Kataloge erhält, als es verbrauchen zu wollen erflärt hat und zwar versens dungsfertig, in groß Oftav gedruckt und geheftet.
- 5) Bu ben Gesammitoften für Sab, Drud, Bapier, heften u. f. w. tragt jebes Mitglied pro rata ber Anzahl aller

XIV. Jahrgang.

von ihm bezogenen Eremplare bei; so baß z. B. wer 5000 Eremplare verbraucht doppelt so viel zu bezahlen hat, als wer beren nur 2500 verbraucht. Ober noch billiger: für den Sat zahlen alle Mitglieder einen gleichen Antheil, aber für Druck, Papier und Heften jeder einz zelne nach obigem Verhältniß der empfangenen Eremplare.

6) Rein Mitglied empfängt einen Ratalog, bevor nicht fämmtliche Exemplare ausgetheilt werden können.

7) Dagegen hat jedes einzelne Mitglied bas volle Recht, bie geforberte Anzahl von Exemplaren auf jede beliebige Weise unter die Leute zu bringen, und

8) diesem Bereinskatalog geschrieben ober gebruckt beigufügen, was es als feine Eigenthümlichkeit ober sein Geheimniß betrachtet. Dazu wird wohl in ben meisten Fällen ein Octavblatt vollkommen ausreichen 2c.

Solche Kataloge koften ben Gartnern fo bebeutend weniger an Geld, Zeit und Mühe, daß darüber ernstlich zu
Rath zu gehen um so mehr der Mühe werth sein dürste,
als auch gewiß folche Kataloge von allen Gartenfreunden
nicht gefürchtet, sondern eifrigst gesucht werden und nachhaltiger wirken, als die jetige unübersehbare Menge von Katalogen. Denn, bekommt auch ein Kunde von mehreren
Gärtnern denselben Katalog zugesendet, so weiß er vorhinein,
daß er nicht den ganzen Katalog nochmals durchzustöbern,
sondern nur das einzeln beigefügte Blatt zu lesen braucht,
um alles seinem Gärtner Eigenthümliche zu finden.

Dixi et salvavi animam meam! Trbr. v. B.

Pflanzen:, Blumen: und Gemüse: Ausstellung bom 21. — 27. Juni 1855 zu Erfurt.

(Fortsetzung.)

Die Gärtner und Dilettanten haben sich redlichst bemüht, eine nach allen bestehenden Berhältnissen und in dem sehr beschränkten Raume möglichst würdige Ausstellung der Pflanzen zu Stande zu bringen und den Ausstellung der Pflanzen zu Stande zu bringen und den Ausstellung edührt das Lob, wenigstens den bezaubernden Ueberblick eines köstlichen Ju-welenschreins gewährt zu haben, wo das Einzelne in seiner vollen und eigenthümlichen Schönheit zu zeigen, in seiner Weise möglich gewesen, weil der Raum dazu mangelte und eine richtige wie gerechte Ertheilung von Licht unaussährbar blieb. Das sind Thatsachen, die jeder Besucher einer Ausstellung beherzigen muß, bevor er sein Urtheil fällt; Thatsachen, welche leider auch einen wohlthuenden Total-Eindruck nicht aussommen lassen und die große Mehrheit für künstige

Gartnern Erfurts schulbig. Nach ber Reibe hatten aufgestellt:

1) Der Sanbelsgartner Berr Bolfmar Doppleb aus Erfurt: Gine Sammlung großblumiger Levtoyen.

Ausstellungen eher erfalten als erwarmen. Das Alles un-

geschmudt und unverblumt zu fagen, ift man endlich ber

Wahrheit und ben für einen guten 3wed fich aufopfernden

- 2) Derfelbe: Schone getriebene Gurten; Zwergblumenfohl, Kohlrabi, Salate, weiße und rothe Monate: Erdbeeren, Kartoffeln.
- 3) Gerr Frang Ant. Saage aus Erfurt: Saage'ichen 3wergblumenfohl, Erfurter Spargel, Carotten, Rohlerabi; ferner unter Nr. 39. ein auserwähltes Sortiment von Dianthus scoticus in abgeschnittenen Blumen und unter Nr. 41. ben von ihm erzogenen Sämling ber schönen Campanula campana Erfurtensis.
- 4) Herr Wachswaaren : Fabrifant J. E. Schmidt aus Erfurt: Eine Sammlung schöner frautartiger Päonien, darunter ausgezeichnet: Blanc red, Festiva maxima, Mutabilis und Nec plus ultra. Ein Sortiment neuer Berbenen, darunter ausgezeichnet: Imperatrice Elisabeth, blanche et bleue, Duc d'Almuda, Gloire de France, Imperatrice Eugénie, Laurentine, Mariette, Mad. Jardin, Boucharlat, Perle des blanches, Reine des Amazones, Sarah etc. Ein Sortiment großblus miger und eines von Fancy Pelargonien: das runter die herrlichen Neuheiten von Odier. Ein Sortiment von schönen Betunien; eine Sammlung absgeschnittener Rosen; endlich Begonia xanthina marmorea, Pentas rosea, Scutellaria villosa etc. in guten Pflanzen.
- 5) die Herren Mosch fowit und Siegling aus Ersurt: eine Sammlung schöner Sommergewächse, darunter ausgezeichnete Bensécs. Ferner unter No. 27 schöne Pflanzen von Cryptomeria japonica, Dracaena australis, Pandanus javanicus (variegatus), Mitraria coccinea, Salvia Roemeria, Fuchsia Souvenir de la reine etc.
- 6) Herr Fr. A. Haage jun. aus Erfurt: eine föstliche Sammlung blühender Pflanzen, darunter vorzügslich ausgezeichnet herrliche Sorten von Erica, ferner Abelia floribunda und unistora, Selago purpurea, Pimelia brachiantha und Preisii. Endlich eine reiche Gruppe von Blattpstanzen, darunter: Dracaena nutans, australis, cannaesolia, marginata, terminalis rosea, Curcuma amata, rubricaulis, Roscoeana, Zetoearia, musacea, Haempheria Galanga, Euphorbia sanguinea, Canna Warscewiczii, Cattleya Mossieae, Philodendron pinnatisidum, Imbe, fragrantissimum, macrophyllum und ein blühendes cannaesolium etc.
- 7) Berr Johann Topf aus Erfurt: eine hubsche Samm= lung von Benfees.
- 8) Herr E. Benary aus Ersurt: ein Sortiment von Erdbeeren, barunter ausgezeichnet: Delice d'automne, Daptsord Pine, Stirling-Castel Pine, Blanche de Bicton, Comtesse de Zamoiska, Cremont etc. Dann eine ausgezeichnete Sammlung von frautartigen Calceolarien, eine ähnliche von Calceolaria rugosa hybrida, eine von prächtigen grünrandigen Betunien und eine vorzügliche von Cinerarien.

Bubem ein glänzendes Sortiment von Glorinien, barunter die aufrecht blübenden: Erecta digitalis, Mars coeruleus, Hauptmann Wuthe, stellata etc., mit nicenten Blüthen: elegantissima, Hoffmanniana magnifica, phoenicea, pomponia, Sabeckiana, maxima, Princesse de Ligne, carminata splendens etc. Endlich eine sehr reichhaltige Sammlung von Sommer gewächsen in Töpsen, darunter: Alonsoa Warscewiczii, Whitlavia grandistora, Leptosiphon aureum und luteum, Salvia Roemeriana, Sabbatia campestris, Cerinthe retorta, Calliopsis coronata, Collinsia bartsiaesolia fl. albo und bicolor fl. albo, Jonopsidium acaule, Silene decumbens, Nemophyla cramboides und marginata, sehr hübsche Celosien, Drummond Bhsore, Balsaminen 2c.

9) bie Berren Gebr. Born aus Ilversgehofen: ein reis zendes Sortiment vorzüglicher Scarlet = Belargonien.

(Schluß folgt.)

Beiträge zur Cultur der Viola tricolor maxima (Pensée, Stiefmütterchen). (Schluß.)

Die herrliche Sammlung von Ginerarien Sämlingen ers
regte gleiches Bebauern in und, bag nicht herr heine =
mann einige Dugende bavon ausgewählt und zur Ausstellung gebracht hat, sie hätten ihr wahrlich zu einem ber
schönften Schmude gereicht und ohne Zweifel einen ber vorzüglichsten Breife gewonnen.

Alle Rabatten tragen eine Reibe trefflich erzogener Baum= rofen ebler Barietaten, worunter viele ber Reueren und Meueften. Wie oft bas Schonfte in Diefer Welt fich ver= friecht ober burch die mehrerlei Ramen in Bergeffenheit ge= rath, bewies und bier abermals eine ber schönften Rofen, Die wir jemals gefeben haben. Gie heißt hier Tricolor d'Anvers, die Dreifarbige von Antwerpen, und ift mahrschein= lich eine ber fünf herrlichen Rosen, welche vor mehreren Jahren als Tricolor de Flandre Nr. 1, 2, 3, 4 und 5 ausgegeben worben. Gie ift febr reich gefüllt, boch fchalen= formig, fleinvetalig, weiß, dicht geftreift mit bunkelftem Biolett und blendendem Rarmin; fie gereicht jedem Garten gu befonderer Bierde. Berr Beinemann follte auf beren reichfte Bermehrung bedacht fein, an Bewerbern um eine folde Schönheit wird es nicht fehlen. Bon ben neueften Rofen fielen mir auf:

La Belle Lyonnaise, Lacharme. Blume mittelgroß, edel gebaut, von elegantester Fleischfarbe, eine Perle unter den Remontanten.

Ciceron, Ducher. Blume groß, außerhalb kermesinfarbig, schattirt, innen sehr zartweiß marmorirt, von köstlichem Effekt.
Comtesse Vaillant, Margottin. Blume sehr groß, Bau vollkommen schön, rosa mit blaßviolett getuscht und punktirt.
Napoleon III, Granger. Blume mittelgroß, sehr stark gesfüllt, leuchtend zarmoisinroth mit dunklerem Sammet gesstammt und schattirt.

Leiber fallen alle biese fostlichen Blumen heute noch unter bem Bermehrungsmesser und gefallen sind schon bieser Tage bie gleichherrlichen Rosen l'Eveque de Meaux, Guetier, Gloire de Vitry, Masson, Lord Raglan etc.

In musterhaftem Flor paradirt ein prächtiges heer von Calceolarien, bei beren Anblid man abermals bedauert, daß herr heinemann, furz vor der Ausstellung durch Unwohlsein befallen, verhindert worden, seine Vorbereitungen zu treffen und in jeder hinsicht würdig auszutreten. Die Ausstellung hat dadurch manchen edeln Schmud verloren und dieser Schmud die Freude, von einem großen Publifum bewundert zu werden, eingebüßt. Frhr. v. B.

Oncidium Janeirense, Reichb. fil.

(O. oxyacanthosum, Nob.)

Stammt aus ben Gegenden von Rio Janeiro und St. Catharina, woher sie nach Deutschland beim Herrn Consul Schiller und nach Belgien bei Herrn A. Berschaffelt burch Herrn Francois Devos 1848 eingeführt worden. Ift flein und wegen Reichthum an Blüthen, deren Größe, Farbe und lieblichen Geruch sehr zu empsehlen.

Befdreibung: Mus einem rhizomartigen, veräftelten, friechenden und murgeltreibenden Stengel erheben fich gabl= reiche Scheinzwiebeln flein, halbfpindelformig, ganz, gerippt, etwas gedrudt, in ein bis zwei Blatter auslaufend: Diefe überragen weit ben Schaft, find linealig, an ber Bafis ge= fältelt, ziemlich bid, ftumpf = boldfpigig, gewunden, ausge= breitet; Echafte enbständig, jeder mit zwei langgestielten Blumen, an beren oberfter Spuren einer Schaftverlängerung fich zeigten. Blumen groß, blaß grunlich gelb, groß purpurbraun geflectt: Die Abtheilungen fehr ungleich in Lange und Breite. Die obere Sepale langettig, fehr fcmal an ber Bafis, bie beiben anderen herabgebogen, in ber Mitte ihrer unteren gange verwachfen und bilben mit ben Stielchen einen Winfel von 45 Grab; ber freie Theil linealig, Die beiden inneren ausgebreitet, viel größer und furger als bie anderen, langettig, quer-fichelformig mit ben Spigen nach oben. Die beiden Seitenlappen der Lippe ziemlich flein, ohrförmig, bilden unter ber Scheibe eine platte Flache, Die zusammengesett, gerundet, an ben Randern gewimpert ift; ber mittlere fehr furg genagelt, herzformig, gefältelt = fpigig. Die Anöllchen ber Scheibe fehr gablreich, mehrreihig, in ber Mitte fammartig beisammen, in eine fcnabelformige Schwiele auslaufend, an der Bafis mehrere freugformig geordnet. -Roch felten und für jebe Sammlung empfehlenswerth. (l'Illustration horticole, Mai 1855.)

Die neue Schmalzbirne: La Fondante Edmond de Koninck. (Bon Charles Morren.)

Der Professor ber Chemie und Palaontologie an ber Universität zu Lüttich, Herr Laurent be Koninck von Löwen, ist ein alter Zögling bes berühmten van Mons und war fpater beffen Freund und College. Wir haben biefe herrn Comond be Ronind, beffen Cohn, gewidmet.

Herr Professor de Konind gewann biese Birne von einer Aussaat von 1846, beren Baum im Jahre 1853 bie erften Früchte brachte und zwar beren über Bierzig, was auf eine reiche Tragbarkeit zu schließen berechtigt. Der Baum erscheint als Hochstamm sehr rasch und starkwüchsig. Die Frucht ähnelt ber alten guten Fondante de Brest (Brefter Schmalzbirne) in Allem so fehr, daß man sich wohl veranlaßt sehen darf, sie für einen Sämling bavon zu halten, ohne daß jedoch barüber Gewisheit vorhanden wäre.

Die Birne ist groß, kurz, sehr bauchig, mit einer Neisgung zur Bildung von Nippen, bis an den Kelch, wo diese Hervorragungen sehr bemerkbar sind, im Ganzen ift sie in der That mehr kürbis als birnförmig. Der Stiel steckt am Ende eines sehr kurzen Halses in unregelmäßiger Höhle, ist nur 1/3 Zoll lang, ziemlich die und stark, wodurch sich ein bedeutender Unterschied von der Fondante ergibt. Der Kelch ist regelmäßig. Die Länge der Birne beträgt durchsschmittlich $2^1/2$ Zoll und der größte Bauchdurchmesser $2^3/4$ Zoll. Die Schale ist grünlich zelb, in der Reise mehr gelb, reichst besetzt mit wildbraunen Punkten, gleichsarbigen Fleden und verwaschenen Streisen.

Das Fleisch ift gelblich weiß, etwas griefig (?), fein, faftreich, angenehm zuderig, jedoch nicht schmelzender als an ber Brefter Schmalzbirne. Im Ganzen verdient biefer Baum einen Plat in jeder Sammlung, auch in der von nur feinen Krüchten.

Die Kerne find fehr lang, mahagonibraun, ftehen paars weise in einem Fach ober erscheinen leer. Reifzeit: Mitte ober Ende November. (La Belg. hort. V, 8.)

Reber die Cultur von Tropacolum Triomphe de Gand.

(Bon 3. Baumann.)

Diese köstliche, von englischen, belgischen und beutschen Beitschriften als eine besonders schöne Zierpftanze gepriesene Sybride, wurde von Herrn 3. Baumann in Gent aus einer Kreuzung von Tropaeolum majus mit T. Lobbianum gewonnen und übertrifft beibe an Schönheit. Wie nun diese interessante Neuheit im freien Lande cultivirt werden könne, lehrt Herr 3. Baumann in der Belgique horticole, V, 8 in folgender Weise.

"Gegen Ende April ober noch besser im Anfang bes Mai wähle ich die ein und zweisährigen Pflanzen, die in Töpfen erzogen worden. Ich pflanze sie an einen Baum, ober noch besser gegen eine Maner ober einen Erdwall, wo die Ratur ihr allen dankbaren Beistand leistet, und bald wird diese prächtige Varietät eine Oberfläche von 220 bis 300 🗆 Fuß bedecken.

Wer meine Unstalt besucht hat, fand Gelegenheit genug bie Schönheit biefer mit ungahligen Blüthen prangenden Pflanze zu bewundern und wörtlich mußte Jeder die Augen abwenden, so blendete deren Farbe wenn die Sonnenstrahlen unmittelbar barauf fielen.

Bu obiger Berpflanzung mable ich vorzugsweise etwas ftarte Stocke, um bald eine Reihenfolge von Bluthen zu erhalten. Junge Pflanzen, welche eben erft recht vegetiren, würden erft viel später im Jahre blühen, und zwar in so später Zeit, daß man großen Genuß davon nicht mehr haben fann, indem schon die Froste heranzurucken und alle Hoff-nungen des Gärtners zu vernichten drohen, da diese Hypbride in der That sehr frostscheu ist.

Die Bermehrung bavon ift fehr leicht: ich mache fie mit Stecklingen die fehr gern Burgeln bilben. Die jungen Bflanzen benute ich gewöhnlich, um barauf Tropaeolum azureum, tricolor, speciosum etc. zu veredeln."

Ertrag von Ririchen.

Das Dorf Fougerolles zwischen Plombières und Lurenit im Departement ber Ober: Saone verfertigte bis zum Jahre 1847 aus seiner Kirschen: Ernte jährlich 800,000 Litre Kirsch; geist erster Qualität, wie die Bücher der Stenerbehörde des Staates unwiderlegbar nachweisen. Ein wirstich ungeheurer Ertrag für ein Dorf. Dennoch rotten diese emsigen und umfichtigen Landleute jeht ihre Kirschpflanzungen mehr und mehr aus, weil die seit 1848 regelmäßig eintretenden Frühlingsfröste beinahe die ganze Ernte jährlich vernichten. — Das sind Leiden, wovon wir auch manche zu kosten bestommen und wogegen die Wissenschaft ein zuverlässiges Mittel noch eben so wenig entdeckt hat, wie gegen die Kartossel, Trauben und Kohlfrankeit. Die Versuche, Fruchtbäume zu späterem Blühen zu zwingen, sind noch zu vereinzelt und zu jung, um maßgebend erscheinen zu können.

Anzeigen.

Auf mein fo eben ericienenes Bergeichniß über Blumengwiebeln, Samen und Pflangen, erlaube ich mir die Berren Gartenfreunde und Gartner ergebenft aufmertfam gu machen.

Erfurt, 1. August 1855.

Ernst Benary.

Dis zum 24. August

werben

Anzeigen und Bekanntmachungen aller Art in ben in 15,000 Exemplaren erscheinenben

illustrirten Kalender für 1856

angenommen, und finden burch benfelben die weiteste und vortheilhafs tefte Berbreitung. Gebühren fur die gespaltene Ronpareillezeile ober beren Raum 5 Mgr.

Einsenbungen gefälligst bireft an bie

Verlags = Buchhandlung von I. I. Weber in Leipzig.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 32.

Erfurt, ben 11. Auguft.

1855.

lleber Helianthus argophyllus, Torr. & Gray.

(Bon Frang Carl Beinemann in Erfurt.) Endlich wieder ein Sommergewachs von Effest, welches fich fo leicht nicht verdrängen laffen wird und fur alle Branchen ber Biergartnerei zu empfehlen ift. Bevor ich bie allgemeine Berwendung anrathe, will ich die Borguge Diefer Bflange, foweit mir folde befannt find, andeuten, bamit nicht Diefer Helianthus, wie schon viele andere Rovitäten ohne grundliche Brobe auf fage Urtheile bin, verworfen wird. Der Bau ber Bflange ift ein pyramidenformiger, ge= brungener, Die gegenüberftebenden, ftarfverzweigten Bluthen= ftiele entwideln feine großen Blumen, was auch recht gut ift, benn lettere murben bei ber Broge ber meiften Helianthus - Arten die fconfte Eigenschaft verdunkeln, nämlich den filberartigen Glang, ber burch feine Barchen fo über bie gange Bflange gehaucht ift, baß folde fowohl im Sonnen: fcbein als im Schatten gleich aus bem fcbonften Gilber geprägt erglängt. - Die gelben Blumen ftrahlen barauf wie goldene Sterne. Die Gultur ift eine leichte, und wird biefe Species wie die andern in Garten gebauten Schwefter: Bflangen ichon mit mittelmäßigem Boben ohne weitere Beibulfe gebeihen. Doch bie Bracht, welche biefe Bflanze bei einiger Gultur : Ausmerksamfeit entwickelt, veranlaßt mich ein fleines Gultur : Berfahren aufzustellen.

Die Zeit der Aussaat richtet sich ganz nach den Räumlichseiten die der Eultivateur besitt. Der mit einem Lokale
für Heranbildung von Blattpflanzen versehene Landschaftsgärtner baue den Samen im Monat Februar an, damit die Pflanzen schon im Mai zur Verwendung bereit sind; der Laie
aber muß den halben März abwarten, weil der Same nicht lange liegt, und die Pflanze bei längerer Zimmer-Eultur leicht verholzt und dann nicht in ihren schönen Habitus einschlägt. Nicht genug kann man die Eultivateure vor zu frühen Aussaaten warnen, wenn sie nicht Gelegenbeit haben, die berangebildeten Sämlinge fort und fort im Bachsthum zu erhalten und denselben gemäß zu verpflanzen. Der Stengel wird bann wie gefagt zu holzig, und ber rafche Buche, bie Sauptbedingung aller einjährigen Schling : und Blattpflanzen, fehlt, wodurch alle zwedmäßige Berwendung aufgehoben wird.

Als Boden ift die lodere Mistbeeterde die geeignetste, bei der Aussach und dem ersten Verpflanzen sett man etwas mehr Sand zu, um das Wurzelvermögen zu reizen. In Töpfen verlangen die Helianthus viel Wasser, gleichfalls im freien Lande bei trocenem Wetter. Sonnige Lage begünstigt den Standort, doch ist die Pflanze auch gegen Schatten nicht sehr empfindlich.

Die Verwendung als Topfpflanze in Zimmern, Blumensfalons, sonnigen Terrassen zo. ist gleich dankbar, und jest noch durch feine Blattpflanze, deren Anzucht so rasch sich bewerkstelligen läßt, übertroffen. Auch für den Landschaftssgärtner von unersetzlichem Werth, vor dunkle Gruppen geworsen, auf Rasenpläßen als Einzelpflanze aufgestellt ist er einzig in seiner Art. Auch auf größern Blumenbeeten als Zwischenpflanze empschlenswerth, z. B. bei Georginen, deren Laub oft, zum Verdruß des Gärtners, nicht mit den Rasens Matten im gehörigen Contraste steht, da greise er nach den Helianthus argophyllus und er schafft seinem Vilde Licht und Leben.

Bermehrung der Frautartigen Paonien.

Bor einigen Jahren wurde eine Bermehrungs Art ber frantartigen Paonien befannt gemacht, die mir so einleuchtend erschien, daß ich sie sogleich versuchte. Man sollte nämlich im Frühjahre einen Topf ohne Boden über die Blätter stellen, diese durchwachsen lassen und mit Erde umzgeben. Die einzelnen Blätter sollten so Wurzeln schlagen, und die Hauptpstanze unbeschädigt bleiben. Ich versuchte es zweimal, versäumte nichts dabei, befam aber nicht eine Wurzel an den Blättern zu sehen. — Biel sicherer und saft nie ohne glücklichen Ersolg ift die Vermehrung durch Wurzelstücken. Fast jedes Stück Knolle treibt aus, wenn es so gepflanzt wird, daß der obere Abschnitt nahe an die Erd-Dberstäche kommt.

XIV. Jahrgang.

Pflanzen:, Blumen: und Gemüse:Ausstellung vom 21. — 27. Juni 1855 zu Erfurt.

(Schluß.)

5.

- 10) Herr E. Appelius aus Erfurt: Eine Brunffamme lung neuerer großblumiger und Fanche Belars gonien, ausgezeichnet unter jenen: James Odier, Gustav Odier, Etoile des Jardins, Auguste Miellez, Jacques Duval, Mme. Leflo, Elise Miellez, Mme. Lamoricière, Mont Hekla, Veitch, Buttersty, Aspasia, Vulkan, Zaria, Ringleader; unter diesen: Mme. Sonntag, Lady Hume Campbell, Lady Alice Peel, Lady Downes, Richard Cobden, Victoria magna, Cerito, Criterion, Beauty of Manchester, Octavia, Exquisite, Advanca, Sylla etc. Dazu eine ausgezeichenet reiche und schöne Sammlung von Calceolaria rugosa vera, in theils fremben, größtentheils aber selbste gezogenen Hybriden.
- 11) Die Berren Gebr. Billain aus Erfurt: Gine große Gruppe auserwählter Blatt: und Culturpflangen, und Coniferen, Darunter: Philodendron pertusum, Stadtmannia australis, Dracaena indivisa, Jacarande mimosaefolia, Pandanus graminifolius, (ein febr großes Gremp(ar) Musa zebrina, Caladium antiquorum und metallicum, Aralea pulchra und guatemalensis, Brahea dulcis, Gästonia palmata, Araucaria Cunninghami, imbricata und excelsa, Cephalotaxus Fortunei, Cryptomeria Lobbiana, Cedrus Deodara var. glauca, Thuja aurea (starfes Gremplar), Mitraria coccinea (ftarte Pflange) ic.; bagu eine reiche und in ber That fehr fcon blübende Sammlung von großblumigen Eng: lifden, Fancy: u. Ddier=Belargonien, barunter von ben ersteren: Mr. Andry, Painter-Improved, Beauty of Clapham, Non such, Scarlet brillant, Bride of Abidos, Aspasia, Celestial; unter ben Fancy: Curiosity, Extravagance, Spartalon; unter ben Obier: Etoile des Jardins, Triomphe de Latour, Gloire de Bellevue, Colonel Foisy, Adèle Odier, Auguste Miellez, Mme. Leflo, James Odier, Gustav Odier, Jacques Duval, Elise Miellez etc. Endlich fehr hub: iche Eremplare von Poincenettia tuberculata, febr starfe von Linum grandistorum rubrum etc.
- 12) herr Gottholbt & Comp. aus Arnftadt: Gine ausgezeichnete Sammlung von Penfee's.
- 13) Herr Plat & Sohn aus Erfurt: Eine Sammlung schöner frautartiger Calceolarien, eine blühende Amaryllis la Modeste und ein König von Holland; eine intereffante Sammlung schottischer Relfen.
- 14) Herr A. Topf aus Ersurt: Eine reichhaltige Sammlung abgeschnittener Rosen auf mehreren Tischen. Ferner eine herrliche Gruppe von Coniscren, barunter: Araucaria excelsa und Cunninghami, Cephalotaxus For-

- tunei, Cedrus Libani, Pinus insignis, Taxus Dawastoni, Biota spec., Saxe Gothaea conspicua, Juniperus excelsa, Cupressus brasiliensis, Glauca Libanensis und Goveniana, Thuja filiformis; endlich zwei blühende Pracht: Eremplare von Kalmia latifolia.
- 15) Berr Doring aus Sochheim bei Erfurt: Bwei Urn= ftabter Schlangengurfen.
- 16) Gr. Lorbacher. Gine Cammlung guter Bemufe: Blu= menfohl, Gurten, weiße u. grune Schwertbufchbohnen 2c.
- 17) herr G. Garifch aus Erfurt: Gine treffliche Samm= lung von Gurten, Saage'ichen Zwergblumenfohl, Kartoffeln 2c.
- 18) herr Roch, Behülfe bei herrn Doppleb: Gin Bouquet aus Waldblumen.
- 19) herr Denies, Behülfe bei ben herren Billain: Ein Bonquet.
- 20) Berr Chumann, Gehülfe bei den Berrn Fr. Ad. Saage jun. Gin Bouquet.
- 21) Berr Peterfeim: Gin Bouquet.
- 22) Berr Möller aus Erfurt: Gehr hubiche Erdbeeren. Wir feben bieraus, daß in allen Gebieten viel Interef= fantes und Schones bier ju feben mar und bag auch die edle, leider allguoft vernachläffigte Runft bes Straufebindens hier würdige Reprasentanten und gebührende Aufmunterung gefunden bat. Wir mußten baber mohl auch in einer Stadt, beren großartige Gartnerei unter bie hauptfachlichften 3n= duftriezweige gerechnet werden muß und ihren Ramen burch alle Welttheile ftets lebendig erhalt und weiter verbreitet auf einen febr großen Budrang von Ginheimischen und Aus: wartigen gefaßt fein. Um fo mehr, ba die Bahl ber Befucher ex officio und ohne Gintrittegeld eine beträchtliche ift. Aber mir faben uns leider getäuscht und die nach jeder Ausstellung übliche Phrafe: "Der Befuch bes Bublifums war ein außerft gablreicher ac." ber Luge geftraft; benn nach bem Stand ber Raffe fonnen im Gangen hochstens 700 Ber= fonen die Ausstellung befucht haben. 2Barum follte man eine folde Bahrheit verschweigen ober bemanteln? Ber ober was verschuldet folden Mangel an Theilnahme? 3ft es bie Blafirtheit ober Apathie Des einheimischen und auswärtigen Bublifums? Doer ift es ber Umftand, bag bie Ausstellungen ber Beit nicht Rechnung tragen wollen, immer nur im berfommlichen Beift und in hergebrachter Form fich bewegen? 3d weiß es nicht. Aber jedenfalls ift man ben Erfurter Bartnern bafur Dant ichuldig, baß fie unermudlich ihre namhaften Opfer an Beit, Arbeit und Geld barbringen, um überhaupt noch eine Ausstellung zu ermöglichen.

Frhr. v. B.

Phramiden : oder Remontant : Levfonen.

Rommt man nach langerer Zeit wieder einmal in eine fo vielseitige und in allem Einzelnen vielumfaffende Anstalt, wie die von Herrn Fr. Ab. Saage jun., fo fann es leicht

geichehen, daß man vor lauter Baumen ben Balb nicht fieht, ober umgefehrt, wie es gefällig ift. Man werfe feinen Stein auf mich, wenn ich offen befenne, bag es mir bei meinem heutigen Besuche auch fo, ober wenigstens nicht viel anders ergangen ift. Mus bem offenen Sofraum mit ben phantaftischen Coniferen und fofetten Calceolarien, in bas Gebiet der graziofen Neuhollander und die Raume ber malerifden Blattpflangen, ber ftattlichen Bromeliaceen zc., ber leider meistens ichon abgeblühten Ordideen und ber gebeim= nigvollen Farrn. Aus ben unermeglichen Schachten ber fast übervolferten Bermehrungehaufer, durch die bunten Reiben der Gulturfaften, prangend mit moblerzogenen Rindern aller Regionen, ju ber gothisch gebogten Salle ber prächtigen und reigenden bellblauen Ipomae. Bwifden ben buftenden Meeren der Levfonen und ber in ihrem faftigen Brun und Blattreichthum fich blabenden Truffaut : Aftern hindurch und vorüber an den wonnigen Feldern der blauen Lobelien, ju den hocharomatischen Relfen, Die wie Sterne aller Farben aus bem heiterften Grun hervorschimmern. Sinuber auf Die Riffe, Bante, Abgrunde, Schluchten, Terraffen und Sohlen ber Felfen, bier grun umfleibet mit Farrn und Schling: pflangen, bort bligend mit ben fleinen lieblichen Mengelein ber Linaria alpina, ba leuchtend von ben hundert und aber hundert Blüthen der edelften Juchfien, unten mit dem allerlei Baffergewächse bes Bedens umplätschernden Strabl, ein= fam wie in Betrachtung verfuntene feltene Coniferen und prunfende Blattpflangen, überall ber Cacteen munberliche Beftalten, einzeln ober in Gruppen und Maffen, in allen Formen und Größen, mit grimmigen Stacheln brobend, mit Beulen und Warzen gleich Lagarus behaftet, mit ben langen weißen Saaren, zwergartigen Onomen nicht unahnlich, Die wundervollste Mannichfaltigfeit mit generischer Physiognomie und unverfennbarer Ginheit.

Das Alles, und noch vieles andere Alte und Reue bazu betrachte mir Einer in einer Stunde und erzähle alebann Bernünftiges darüber. Ich fann es nicht und wenn ich bavon anfangen will, so tanzen mir alle diese Dinge so reizend, aber auch so bunt und wirr burcheinander im Gehirn herum, daß ich Einzelnes davon sestzuhalten und näher zu betrachten, mich außer Stand fühle.

In die anderen Gärten mich hinüberführen zu lassen, mangelte mir die Zeit, aber es trieb mich noch einmal zurück zu den Levkonen, unter welchen beim flüchtigen Borüberzgehen einige fremdartige Formen mir aufgefallen waren. Ich hatte mich nicht geirrt. Zuerst kamen wir zu einer rothen und einer dunkelblauen wahren Prachtsorte von Halbzenglischen: Sehr kräftige einstengelige 15—20 Zoll hohe Pflanzen mit heiterster Beblätterung und 5—8 Zoll langen, endständigen, in reichster Fülle stroßenden Blüthentrauben. Unter diesen, beinahe vom Boden an aus allen Blattachseln andere, saft ganz wagerecht hervortretende Blüthenzweige,

nach oben stusenweise fürzer werbend - mahre Pyra= miden=Levfonen, indem jeder Stock in der That eine hubsche Apramide bildet.

Die andere Form, eine englische Großblumige paradirte in funfzehn bis achtzehn verschiedenen Färbungen und
erschien eigenthümlich durch die vielen abgeschnittenen Zweige
und beren reichen Ersaß mit neuen Blüthentrauben und
Träubchen von verschiedenem Alter und verschiedener Größe,
während auch manche Stöcke, ohne abgeschnittene Zweige
bergleichen zahlreich nachtrieben, also eine eigentliche Groß=
blumige, nach dem neueren gärtnerischen Sprachgebrauch
Remontirende Levfone.

3d entfinne mich nicht, eine dieser beiden fehr schätzbaren Sorten von Lenkopen anderwärts schon gesehen zu haben, deshalb möge dieser an Schönheiten und Seltenheiten mancher Art so reiche Garten mir nicht schmollen, wenn ich hiermit für heute von ihm Abschied nehme.

Frbr. v. B.

Mittel die Obstbäume lebenskräftig zu machen.

(Bon Philibert Baron gu Menilmontant.)

In vielen Garten find Obstbanme, welche aus Mangel an Saft frank und dann gewöhnlich einem vorschnellen Tode verfallen. Ich fam auf den Gedanken, daß Einschnitte an den Wurzeln dieselbe Wirkung auf einen Baum hervorbringen muffen, wie Einschnitte an dem Stamm, d. h. daß sie zur Hervortreibung neuer Verästelungen reizen mußten. Mein Gedanke hat sich verwirklicht.

Seit langer Beit bediene ich mich biefes Berfahrens und die Erfolge bavon fielen ftets zu meiner Genugthuung aus.

Dieses Versahren ift an sich sehr einsach. Es genügt, von einem an Lebens und Treibkraft schwachen Baume die Wurzeln bloszulegen, die Dickten davon auszuwählen und darein an verschiedenen Stellen mit der Säge tiese Einschnitte zu machen. Sogleich nach dieser Operation bedeckt man die Burzeln wieder gehörig mit der besten Gartenerde. Im folgenden Jahre hat der Baum über den Einschnitten eine beträchtliche Menge von kleinen Burzeln ausgetrieben und diese bilden eben so viele Sauger, die dem Baume die nöthige Menge Saft zusühren.

So geschieht es, daß auf Quitte veredelte Baume, die in einem Boden stehen, der nur für Baume auf Wildlingen sich eignet, nur sehr spärlich sich entwickeln und fehr mittelz mäßig treiben. Diesem llebelstande hilft man sehr leicht ab, wenn man einen folchen Baum wurzelecht macht, b. h. wenn man in den Beredlungsknoten Ginzschnitte macht, damit das Edelreis selbst Murzzeln austreibe. Befindet sich der Veredlungsknoten über dem Boden, so häuselt man die Erde über demselben zussammen.

Lange Zeit habe ich zu bergleichen Einschnitten mich bes Hohlmeisels (la gouge) bedient, aber dies verursacht einige Schwierigseiten und gelingt nicht immer: die Säge ift dazu weit tauglicher. Man macht damit zwei bis drei Einschnitte in den Beredlungsknoten, bedeckt diesen, wie vorhin erwähnt, mit guter Erde und erhält daraus bald Wurzeln, die dem Baume so viel Saft zuführen, als ware er auf Wildling veredelt.

Natürlicher Beise verstehe ich unter bergleichen schwachen Bäumen nur solche, benen nichts fehlt als die zum Begetiren gehörige Kraft; benn bei alten und abgenutten Bäumen erweisen sich solche Burgel-Einschnitte völlig nuplos, indem sie ihnen unmöglich Lebensfraft und Jugend wiedergeben können. (L'horticulteur français, 1855.)

Barietaten der Moßkaftanie.

Die nächste Umgebung von Weimar enthält mehrere grössere Anpflanzungen von Roßfastanien fehr alter Bäume, welche die besuchtesten Sommerspaziergange schmuden: die Chaussee nach Belvedere, die nach Tiefurth, die Allee an der Ackerwand, unmittelbar vor meinen Fenstern.

Wer diese köftlichen Alleen, welche übrigens für Erreichung der vollen Größe und Pracht der Baume offenbar
überall zu eng gepflanzt erscheinen, öfters begeht und sie
mit einiger Ausmerksamkeit beobachtet, der muß auch bald
finden, daß sie zwar von einer Art sind, aber eine Menge
mehr oder minder auffallender Barietäten darstellen, welche
die Natur selbst bei den Aussaaten in ihrer unerforschlichen
Laune hervorgebracht hat.

Am auffälligsten und constantesten gibt sich bas Bariiren in und burch die verschiedene Blüthezeit fund: genau dieselben Bäume der drei Alleen blühen seit den zwanzig Jahren meines hiesigen Ausenthaltes alljährlich um sechs bis acht Tage früher, als alle übrigen; unmittelbar vor meinem Fenster steht ein solcher, der in diesem Frühling sogar zehn Tage vor allen andern und drei Tage vor den übrigen Frühblühenden seinen Blumenreichthum vollsommen entsaltete. Diese Frühblüher bringen in der Regel weniger Früchte als die Spätblüher. Eine beständige Ausnahme davon machen jedoch zwei herrliche Frühblüher an der Tiesurther Allee, die Jahr sahr ungemein reich tragen. Die Früchte dieser Frühblüher erscheinen so verschieden, wie wir solche bei spätteren Barietäten bezeichnen werden.

Eben so augenfällig bewährt sich ein beständiger Untersichied in der Färbung der Blüthen. Un der Mehrzahl erscheint diese in Masse weiß, an manchen gelblich, an manchen mehr röthlich, an manchen das gewöhnliche Roth viel größer und auffallender.

Gin weiterer Unterschied zeigt fich in ber beständigen ver=

Blüthen. Co ftehen vor meinem Tenfter zwei gleichgroße, gleichschöne und üppige Baume, wovon Einer alljährlich feine zahllosen Trauben und Blüthen beinahe doppelt fo groß bringt als ber andere.

Um reichften ericheint ber beftandige Unterichied in Betreff ber Früchte. Diefe find entweder:

- a) beständig groß und fehr groß, oder
- b) " flein;
- c) " ellyptisch, mehr ober minder länglich, ober
- d) " fugelförmig;
- e) nacht, mehr ober minder glatt, ober
- f) mit fürzeren oder längeren, weicheren ober harteren, ftumpfen, grunen, ftachelartigen Auswüchsen und Narben bavon befegt.

Db biese Unterschiede an Blüthen und Früchten durch Aussaat sich getreu fortpflanzen, habe ich noch keine Erssahrung gemacht und auch von keinem Gärtner Räheres darüber erfragen können. Auch will ich den Ausdruck von Barietäten für alle diese Unterschiede vor der hand noch nicht festhalten, sondern selbst nur an Naturspiele dabei glauben, obgleich diese Spiele Jahr für Jahr sich treu bleiben. Solche Naturspielerei erfennt sich auch sehr leicht an dem Laubwert: an einigen Bäumen erscheint es beständig viel dunkler grün als an den übrigen; an manchen beständig sehr groß, sieben: bis neunsingerig, während es an den übrigen beständig kleiner, nur fünf: bis siebenssingerig sich zeigt. Habe ich nicht bei der Beobachtung mich geirrt, so fällt auch das große Laub sechs dis acht Tage früher ab, als das der kleinlaubigen Bäume.

Unmöglich kann ich selbst biese Beobachtungen für etwas anderes erklären als für flüchtige, theilweise sogar zufällige, ich kann ihnen also auch keinen andern Werth beitegen, als vielleicht den, daß sie einem geübteren und systematischen Beobachter Anlaß geben, diesen interessanten Bäumen eine genaucre Ausmerksamkeit zu schenken, als es bisher der Fall gewesen. Bielleicht lassen sich daraus hübsche Vortheile für Anpflanzungen von Roßkastanien zu bestimmten Zwecken abeleiten.

Angeige.

Bon echten peruanischen Guano directen Bezugs, kann ich jedes Quantum prompt, sowohl von Leipzig, als auch von jeden beliebigen andern Ort, zu den billigsten Breisen liefern. Da jede Sendung von meinem Schwager Professor Stöckhardt in Tharant geprüft wird, kann ich für Echtheit und beste Qualität garantiren, sowie ich auch auf Berlangen mit aussührlicher Gebrauchs Muweisung gern zu Diensten stehe.

Leipzig.

Emil Meinert.

Fiir

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 33.

Erfurt, ben 18. August.

1855.

Gemeinschaftliche Cultur der ein: und mehr: jährigen Pflanzen auf Anzuchts: und Borrathsbecten.

Wer wenig Plat hat muß fich behelfen lernen und auf eine Gintheilung finnen, Die bem reichen mit Grabland per: febenen Gartner ober Blumenfreund gar nichts ju fchaffen macht. Dir fteben für Commergewachfe, Ctauben und Breifabrige ungefahr breißig furge Beete gu Gebote, Davon foll ich einen großen Barten becoriren, Camen gieben und Blumen abschneiden. 3ch brauche zu jungen Stauden und zweijahrigen Pflangen gegen zwanzig folder Beete, zu Commergewächsen wohl vierzig Beete. Dabei giebe ich nur die ichonften Commergewächse, faum bie Balfte ber Corten, welche man in ben meiften größeren Garten findet. Wie fange ich es nun an, um alle biefe Pflanzen unterzubringen, Da ich boch nur breißig Beete habe und fechzig brauche? 3ch will dies Rathfel fogleich lofen, und hoffe damit Gart= nern und Blumenfreunden, benen ce mit bem Blag geht wie mir, einen Dienft zu leiften.

3ch laffe im Dai Die Beete wie gewöhnlich mit folden Sommergewächsen bepflanzen, welche bas Berpflanzen in ber Bluthe vertragen und fich barum vorzugeweise gur Decoration eignen. Die Beete find 31/2 - 4 Fuß breit und befommen vier bis funf Reihen Pflangen, je nach ber Große ber Sorte. Um biefelbe Beit werden die Stauben und zweifährigen Pflangen gefaet. Sobald biefe verpflangbar find, werden, nachdem bie Beete mit ben Commergemachsen zweimal behadt worden find, zwischen die vier oder funf Reihen Commergewächse noch brei bis vier Reihen Stauben ge= pflangt. Schon Ende Juni werben einzelne blubende Commergewächse mit gehöriger Borficht ausgehoben und gur Decoration verwendet, im Juli bis Mitte August find Die Beete faft gang leer, und nur einzelne burch Reinheit ber Corte oder Farbe befondere ausgezeichnete Bflangen bleiben fteben, um Samen bavon zu gieben. Diefe benachtheiligen bie jungen Standen gar nicht. Die burch bas Ausheben ber Sommergewächse mit Ballen entstehenden Löcher werben

fogleich mit Erbe von bem Beete, worauf tie Commerge= wächse gepflanzt wurden, ausgefüllt, weil bort immer zu viel wird. Dies macht feine befondere Arbeit, benn bie Trager nehmen Die Erde ale Rudfracht mit, und machen feinen Weg barum. Sierauf werben die Becte behacht, und nun machsen die Stauden fraftig fort und erreichen bis anm Winter noch die nothige Ctarfe. Wollte ich mit bem Pflangen ber Stauten warten bis die Commergewächse abgeraumt find, fo wurden fie ju schwach bleiben. Die Sache ift einfach und praftisch. Man muß jedoch noch einige besondere Rudfichten nehmen. Man muß nämlich bie Schatten liebenden oder vertragenden Stauben 3. B. Myosotis alpestris und sylvatica montana, Digitalis-Arten, Anemone Lychnis (Agrostemma) coronaria u. a. m. zwijden boch und bufdig werdende Sommergewächse pflanzen, 3. B. zwischen die hoben Corten von Tagetes, Amaranthus, Scabiosa, Zinnia u. a. m., weil andere Pflangen unter fo bichtem Schatten verberben würden. Durch Erfahrung fommt man bald gur Ginficht, welche Pflangen und Corten fich vorzugeweife gufammen paffen. Ctauben ober Zweijahrige, bie fruh gepflangt noch benfelben Commer bluben, wie Antirrhinum, Valeriana rubra, Dianthus chinensis, Pyrethrum Parthenium fl. pl. u. a. m. barf man nicht zwischen Commergewächse bringen, ober es muffen fleine, frubblübende fein. 3ager.

Mus dem Garten von Herrn J. Sternecker in Erfurt.

Gine Gartenzeitung, die Jedem gerecht werden, der Hansbelögärtnerei wie den Pflanzenfreunden den gegenseitigen Berkehr erleichtern und dazu manchen Weg anbahnen soll, kann der Unannehmlichkeit nicht ausweichen, bisweilen über dieselben Gegenstände wiederholt sprechen zu müffen. Anz dererseits wird sie stets dem Nebel ausgesetzt bleiben, nur besprechen zu können, was sie selbst gesehen hat, was ihr vorgelegt worden oder zufällig zu Gesicht gesommen, also oft durch Verschweigen parteiisch zu scheinen, wo sie es in der That weder sein will, noch wirklich ift. Alles und

XIV. Jahrgang.

Alle aufzusuchen, wird jeder Redaftion stete unmöglich bleiben, man muß ihr also barin freundlich zu Gulfe fommen.

Die uns nothwendig erscheinende Bemerkung veranlaßt eine neuerliche Zusendung einer reichen Sammlung von Benfée's und Andrieux-Balfaminen aus der Anstalt des Herrn J. Sterneder in Erfurt, welche mir große Freude gewährten und jedem Blumenfreunde gewähren wird.

Denn wie Herrliches dieser Art wir auch bei ber Ausftellung, so wie in den Gärten ber Herren Haage, Topf, Billain, Benary, Mosch fowiß & Siegling, Heinesmann, Schmidt, Plat 2c. zu sehen bekommen, so müssen wir doch ehrlich bekennen, daß der Anblick dieser Pensée's und dieser AndrieursBalfaminen von Herrn Stersnecker uns auf das angenehmste überrascht hat. Die vorliegenden Barietäten beider Gattungen — von den Pensée's gegen hundert, von den Balsaminen acht — erscheinen durch Größe, Bau, Entschiedenheit und Glanz der Farben, Phantastif der Farbenspiele und Zeichnungen 2c. als außergewöhnlich schöne Blumen, als ein Schmuck seltener Art, der zu den herrlichsten Hoffnungen für die Züchtung aus Samen berechtigt und schwerlich irgendwo besser gefunden wird.

Frhr. v. B.

Die Frause Peterfilie.

Faft jedes Jahr vernehmen wir in ben Zeitungen Nachrichten von den Bergiftungen durch ben Genuß von Beterfilie, und es hat schon mancher Mensch durch ben reichlichen Genuß von Betersilienbrühe unter entsehlichen Qualen ben Tob gefunden und viele Andere sind sehr frank geworden. Doch nicht die Betersilie ift giftig, sondern in der Petersilie wächst ein Gewächs, welches so gerne in der Gesellschaft derselben lebt, indem es dieselbe als eine nahe Verwandte zu lieben scheint.

Diefes Gewächs heißt Aethusa cynapium, Gartengleis, fleiner Schierling, Sundspeterfilie. Um Blatt, Stengel, Bluthe ift biefes Bewachs ber Beterfilie febr abnlich, befonders fo lange es noch jung ift. Der Kenner unterscheidet wohl beibe fehr leicht von einander, benn die untere Geite Des Blattes ift glangend, Die Blatter find mit feinen Sarchen befett und anftatt bes ftarfen würzigen Beruche ber Beterfilie hat es einen fehr schwachen widerlichen, reibt man es aber mit ben Fingern, fo gibt es einen widerlich fnoblauchsartigen Geruch von fich. Fängt es am Stengel an zu treiben, so unterscheidet es fich fehr merklich von ber Beterfilie, indem es bann über ber Bluthendolbe brei fpisige herunterhangende Blatter befommt und ber Stengel felten grun und glangender aussieht, als ber ber Beterfilie. Much ift ber Schierling eine einjährige Pflange, mabrend Die Beterfilie erft im zweiten Jahre bluht. Diefer Schierling ift giftig und wenn auch feine Wirfungen fcwacher find, als

bie bes geflecten Schierlings, Conium maculatum, und ale Die des Wafferschierlinge, Cicuta virosa, fo wirft ber Benuß beffelben boch bochft nachtheilig auf ben menschlichen Rorper ein. Wirfungen find: Schwindel, Bittern, Efel, Er: brechen, Wahnfinn und andere gefährliche Bufalle, Die gu= lett den Tod nach fich gieben fonnen, wenn die Rettunge: mittel, die in Brechmitteln, Gauren und Sonig bestehen, nicht schleunig angewendet werden. Da nun viete Leute gar nicht wiffen, daß unter ber Beterfilie ein fo giftiges Rraut wächft, ober, weil fie es nicht fennen, es nicht beraus: lefen, fo entsteht baburd vieles Unglud, und gar mande Menschen mogen fich zuweilen unwohl fühlen, ohne zu ahnen, baß bies vom Genuffe ber Beterfilie, ober vielmehr bes Gartengleis ift, ber unter ber Beterfilie fich befand. Manche angftliche Leute entfagen gang bem Benuffe ber Beterfilie, ja fie haben einen Widerwillen bavor, weil fie von ben gefährlichen Wirfungen bes Schierlinge gehört haben und befürchten, daß von biefem giftigen Unfraute etwas unter ber Beterfilie fein konnte. Diefem Allen nun fonnte leicht vorgebeugt werden, wenn man die gewöhnliche Beterfilie gang aus ben Garten verbannte und bafür bie ichon langft be= fannte größere Urt von Beterfilie, Die fogenannte gefüllte, bie mit frausen Blattern baute, weil alebann gar feine Berwechselung mit bem Schierling ftattfinden fonnte, ba bieje fich fo beutlich bavon unterscheibet. Diefe frause Beterfilie fieht nicht bloß schöner aus, fo baß fie eine mahre Bier: pflanze ift, fondern fie liefert auch mehr Blätter, alfo einen reicheren Ertrag und dieselben find garter und wohlschmedender. Dennoch wird diese Beterfilie nicht allgemein angebaut, weil ber Came berfelben etwas theurer ift, als ber ber gewöhn= lichen Peterfilie und weil viele Menschen, wenn diese Peter: filie jum Verfauf angeboten wird, Diefelbe nicht fur Beterfilie halten. Aus diefem Grunde bauen die Sandelsgartner Die frause Beterfilie nicht jum Berfaufen. Die allgemeine Ginführung der frausen Beterfilie mare aber fehr munichens: werth und wenn baburch nur ein Menschenleben gerettet würde, so ware es boch wohl ber Dlühe werth, sich ber Sache mit Ernft anzunehmen.

Ich erlaube mir nun noch Einiges über den Andau der frausen Petersilie zu fagen, da es doch vielleicht Einigen noch nicht befannt sein könnte. Der Same darf nicht in Reihen, sondern muß würfig und zwar sehr dünn gestreut werden und je einzelner die Pstanzen stehen, desto schöner und frästiger werden sie und einen desto reicheren Ertrag an Blättern liesern sie. Da diese Petersilien Art sehr leicht ausartet, indem sich das Krause der Blätter verliert, obgleich dieselben immer größer und von der gewöhnlichen Petersilie ganz verschieden bleiben, so ist es nöthig, wenn man die Petersilie echt erhalten will, daß man die schönsten frausen Eremplare durch dabei gesteckte Stöcke auszeichnet und diese allein Samen tragen läßt, alle andern Stengel aber absschneidet und so am Tragen von Samen verhindert.

Gehr zwedmäßig finde ich ferner meine Methobe, Peterfilie ga gieben, daß ich nämlich ein Beet bagu vier bis fünf Bahre laffe, fo daß ber Came ausfällt, ich das Bect nur immer von Unfrant rein erhalte, im Frühjahre und im Berbfte mit guter Erde bestreue, die Bflangen, mo fie gu Dicht fteben, ausreiße und nur die echten fteben laffe und fo auf einem Beete jedes Jahr ein = und zweijahrige Pflangen habe. Nach vier bis fünf Jahren ift es eben rathsam, ein neues Beet angulegen. 21. Stetefeldt.

(Berhandl. d. Thuringer Gartenb. : Bereins XXI.)

Gultur der Berbenen im Topf.

Gin einfaches, ficheres und fcmelles Mittel gu Bermch: rung der Berbenen ift folgendes: flache Schaalen, ober ge= wöhnliche Topfunterfeger fulle man bis zu einem Boll vom Rande mit weißem Sande und gieße fo viel Waffer barein, baß ber Sand davon bebectt werbe. hierauf fcneibe man Stedlinge von ben Berbenen auf gang gewöhnliche Beife und ftopfe fie in biefen feuchten Cand, etifettire fie und ftelle Die Schaalen in einen Raften von 18-21 Centigraden ober 65-70 Fahrenheit, worin der Cand immer gleich feucht er= halten werden muß. Der Bortheil Diefer Dethode befteht barin, bag man auch bei ber größten Connenhige biefen Steds lingen feinen Schatten zu geben braucht und baß diese baber and nicht fdwächlich und dunn emporspindeln. Colche Ctedlinge treiben fogleich von dem Augenblide an, wo fie in ben Cand fommen bis ju ihrer Bereitschaft gum Berpflangen, was nach feche bis fieben Tagen gefcheben fann, indem man fie fanft aus dem feuchten Sande herauszieht und ben gangen Bufdel von Burgeln ohne Befchabigung ber feinsten Fafer berausbringt.

Die befte Beit jum Beginnen ber Berbenencultur in Töpfen ift ber Februar. Es wird gut fein, einige ber besten, im Berbfte gurudgeschnittenen Corten einzutopfen, um fpater Blumen zu erhalten, aber folche werden niemals fo fcone und gefunde Stode liefern, wie die im Frühling auf obige Beife aus Stedlingen gezogenen.

Cobald bie Stedlingepflangchen fich gut bewurzelt haben, verfete man fie in breigotlige Topfe und bringe fie fur einige Tage in eine gute Barme, bis fie fich im neuen Ballen gurechtgefunden. Run halte man fie gurud, fraftige fie all= mablig, laffe fie niemals lange in ber Warme fobald fie gu treiben anfangen, bamit fie nicht lange nadte Triebe machen.

Saben die Burgeln ben Topf ausgefüllt, fo bringe man Die Ctode in fechegollige Topfe, und wenn Diefe mit Burgeln voll find, verpflange man in elfgollige Topfe.

Bahrend ber Begetation muß man alle Triebe einfneipen, um bufdige Eremplare gu erlangen. Bu biefem Bwede erlaube man ihnen auch nicht zu blühen, bevor fie nicht bie gehörige Form und Bahl ber Beräftelungen erreicht haben.

Mls Erbe für folde Berbenen verwende man ein Be=

gleichen Theilen und gebe ein wenig Cand bagu, bamit bas Waffer leicht durchgebe. Man begieße wochentlich zweimal mit Dungerguß und besprenge von Beit au Beit bie Bflangen mit reinem Waffer zu Reinerhaltung ber Blatter.

Cobald bie Blumen zu verblüben beginnen, fcneibe man fie ab, fofern man nicht Camen bavon ziehen will. Es ift wohl faum nothig, noch bingugufugen, baß bas gange Ge= heimniß diefer Cultur auf einem guten Wafferabzuge beruht, ohne welchen feine Pflanze lange gefund erhalten werden fann.

Berathen Erdflöhe, Reffen ic. an die Bflangen, fo ver= anftalte man fogleich Tabaferaucherungen; benn läßt man das Ungeziefer barauf erft fich einniften, fo wird es niemals gelingen, folche Bflangen ju einem befriedigenden Buftanbe heranguziehen. Auch ber weiße oder graue Roft ift ein Beind, auf beffen erftes Erfcheinen man ftets aufmerkfam fein muß, um fogleich Schwefelbluthe gegen ihn anzubringen.

Unter Den schönften, überhaupt und gu folder Gultur zu verwendenden Barietaten nennen wir: l'Incomparable bleue V. Lemoine; Madame Richalet; la Perle des blanches; Mademoiselle Grosjean, Richalet; Monsieur Richalet; le Combat de l'Alma, Richalet; Coquette de Nancy, Richalet; Général Bosquet, Richalet.

(Gard. Chron.)

Mnzeigen.

3d habe bie Ghre ben Berren Gartnern und Gartenliebhabern folgenbe Pflangen gu ben beigesetten Breifen gu offeriren.

Rhododendron von Affam und Bontan.

	RG.	Sgr.	H	B	Ygr.	The transfer are a	Rlb.	Sy	:	Alb.	Sgr.
Nutalli	5	10	bis	8	-	Boothi	21	10	bis	40	
Windsori	2	20	ir	5	10	Calophyllum .	6	20	*	13	10
Camelliaeflorus	1 4	-	H	5	10	Eximium	6	20	"	13	10
Jenkinsi	4		.11	5	10	Hookeri	.6	20	11	13	10
Longifolium	2	20	77	5	10	Kendricki	6				
Keysi	2	20	11 -	-	-	Windsori leuca	ın-				
						themum		20	ir	13	10

tele ledis Barictaten zusammen: Diefe feche Barietaten gufammen : 18 Rt. 20 Igr bis 29 Rt 10 Igr. 42 Rb. 20 Spr. bis 93 Rb. 10 Spr.

Rhododendron von Siffim : Simalana. Alpine . . . 1 2 bis 1 18 Folius cordatus 1 2 bis 1 18 Alpine red .. 1 2 " 1 18 Fulgens 1 2 " 1 18 Argenteum .. 5 10 " 10 20 Glaucum 1 2 " 1 18 " nanum 1 2 " Æruginosum . 1 2 " 1 18 1 18 Anthopogon 1 2 1 18 Hodgsonii ... 2 20 5 10 Aromaticum . 2 4 3 6 Lanatum 1 10 2 20 Barbatum ... 2 4 2 20 Lepidotum . 1 2 " 1 18 Calyculatum . 1 10 " 2 20 Lancifolium . . 2 4 " 4 ---Campbellii ... 2 20 5 10 Maddenii . . . 4 -5 10 Campylocarpum 1 2 1 18 Niveam 1 10 2 4 Ciliatum — 1 2 Scarlet 1 10 " 8 2 4 Cinnabarinum 1 1 18 2 Setosum 1 2 1 18 Dalhousiae .. 2 4 " Thompsonii .. 1 2 " 4 -Edgeworthii . 1 2 " 2 20 Wallichii 1 2 " Falconerii 1 2 " 1 18 Wightii 1 10 "

Mene Sybriden von Rhododendron fur's freie Land. Dieje burch herrn Byle aus Gamlingen gezogene Collettion bemenge von Rafenerde, Lauberde und torfiger Beideerde in greift alles, was in biefem Genre gu erziefen ift: Berichiebenheit ber

Blatter,	Reid	ihum	bes (Solorite	s der	Blun	nen, so	bağ	biese I	Rhodo-
dendron	in a	Men !	Fällen	berech	tigt f	inb,	auf ben	Aus	aftellung	gen ben
Rh. arb	oreun	n bie	Stirn	e zu b	ieten.	Sie	besteht	aus	50 Ba	rictäten
ausgewäl								im	freien	Lanbe,
allen Un										
Adéle.			F	avorit	e.:		M	erca	tor,	

Process Assessed to the Contract of the Contra		
Adéle.	Favorite.	Mercator.
Artevelde.	Fleur de Marie.	Ninon de l'Enclos.
Augustum.	Flora.	Orion.
Bougainville.	Formosum.	Ornatum.
Candollei.	Fraserie.	Princesse Amélie.
Comte de Flandre.	Gandavense.	Princesse Charlotte
Concessum.	Gontran,	Princesse Marie
Concinnum.	Grétry.	Reine des Belges.
Coronatum.	Haydée.	Rose Chérie.
Decorum.	Héloise.	Rubens.
Delectum.	Hortense.	Silène.
Drummondii.	lda.	Simon Stevin.
Duc de Brabant.	Jenny Lind.	Sophie.
Duchesse d'Orléans.	Jordaens.	Superbum.
Elfride.	Madeleine.	Triumphans.
Emelie.	Marguerite de Bour-	Van Dyck.
Fanny.	gogne,	Victorine.
Einjährig g	erebelte	12 <i>Gyr</i> .

	\mathfrak{B}	erzweigte	Pflanze	n	4 1			$20 \cdot$	- 2	l ygn	r.		
Pflanzen	mit	Blüthenfn	iospen 1	Rb.	2	Syr.,	1 Re	. 18	4gn	u. 2	RC.	20	Sgr.

		Khodode	ndre	on ari	ore	um et	hybi	ridu	m.		
12	schöne	Barietäten.	mit !	Namen	nach	meiner	Wahl		3	Rb. 6	Sgr.
25	"	"	#	.#	<i>"</i>	.#	n		8	"	#
50	#	"	#	W	"	11	<i>n</i> .		20	" —	"
so er	222.037	mit annah	P12 :		, ,	1 11 6	24 Gm	his	1	# 18	99

Rhododendron campanulatum et hybridum.

Othello		1	Rb.	10	Syr.	bis	2	Rb.	20	Sgr.
Johann	Stern	1	**	10	11	"	2	#	20	Ħ
6 anbere	Barietaten mit Ramen, nad)								

meiner Wahl 1 " 18 " " 3 " 6 " Rhododendron mit gelben Blüthen.

	10											. ,				
12	Barie	täter	١	 	 	 	 	3	Re	6	Sgr.	bis	6	RG.	12	Sgr.
			-	 -								-				

R	ron	für's	freie	Mai	ıd.						
	Rb. Fgr.	Rb.	Sgr.	1	- /		Rb.	Sgr.		Nb. 3	fgr.
Alstroemeriflor,	- 15	bis 1	18	Pont	icum,	zum					
Bartholoton	- 16	" 1	1 2	2	Berebelr	١		2	bis		-
Dauricus, mit					icum						
Anospen		" -	- 8	11	m.Ano	spen			"		6
Duc de Brabant					m. sehr						
(Vervaene's) 1 2	"	2 20		fen Anc	ospen	manusia 1	-	"	-	8
Etendard de				Prin	ce All	ert.		8	ii	_	16
Flandre	. 1 2	"	1 18	Prin	ce Car	mille					
Fastuosum fl.pl	8	<i>"</i> . –	- 16	de	Roha	ın	2	20	H	ō	10
57				1 12							0

Menuara de	Timee Ameri 6 " - 10
Flandre 1 2 " 1 18	Prince Camille
	de Rohan 2 20 " 5 10
Ferrugineum,	Punctatum — " — 8
mit Knospen — " — 8	Towardii 1 10 " 2 20
lirsutum, bo. —— »— 8	Vervaeneanum — 8 " — 16
!! /Etan	Vacanting 1 10 # 9 90

Paxtonii (Stan- dish & Noble's) 1 10 " 2 20	Vesuvius 1 10 " 2	
distractione sy 2 25 2 2 20	et Co.) 8 " -	
Rhododendr	on javanieum.	

Joseph Baumann,

Sanbelegartner in Gent (Belgien).

Für Garten- und Blumenfreunde!

on the second of the second of

Teoras.	N	lächsten	Berbft find wieber fauflich bei mir gu	haber	n:		4
o Lo	20	Sorten	einfach und gefüllte Snacinthen 2		-	Syr.	4
0.00	65	, "	einfache Tulpen 2		-	,#	-
16.04			100 Stück gemischt -		25	"	45
27000	20	**	gefüllte Tulpen . 1			"	20100
clest			100 Stud gemischt 1		10	.#	4.3
	120	#	gefüllte prachtvolle Aquillegien mit				4
0			Gloden und Georginenbau 3	. #		#	4
9			biefe in feparirt gepadten Camen !		10	"	1.1
\$: 8 :	0.0		1 Leth bergl. gemischt		10	"	77.7
-	60	11	schöne perenne Blumen 2		_	"	20,00
\$.	20	"	bergl. ber Allerschönften	" "	_	11	250
3	50	- "	fconfte engl. Primeln von einer mehr ale 700 Sorten ftarfen Sammlung 2				15.7
-	10		bid gefüllte und boppelte Primeln 1			. "	2382
4	10	. "	Samen von ten allerschönften Cort.				E . T.
4			biefer Brimeln		· .		April.
*	8	#	engl. Stiefmutterchen von ber Grope			10 1	200
2			eines Zweithalerftucks			"	S.F.S
9 :	20	"	bergleichen von ber Grope eines Gin-				4.4
1			thalerstücks	"	()	"	1.14
4	20	#	rothe und brongefarbige	"		ii	00000
3	15	. "	gestrichelte	· 1		· ·	15075
)	15	" "				17	4-14
).).			bortimente in Samen, jebes		20	17	. 1. 9
3			cahme eines Pensée = Sortiments wird				15.869
y			fige Behandlung berfelben beigegeben;				31.16
4			Bellis ober Tausentschön		1 .	#	31.28
3	10		neue und gefüllte Beilchen	1 "		"	
7			e Blumen floriren am schönften wenn				74.
1			. u. Oft. verpflanzt werten. Ferner:				116/1-
3	12		Topfnelfen von einer 600 Gorten		11, 5	7711	9749
			en Sammlung	. "	10	"	
3	1 2		e 6, 15 und 20 Sgr.				
*	100		fünstlich befruchteter Melfensame in				
3			eparirten Gorten	- "	25	, "	-
3	100		ürlich befruchteter von Sauptblumen	"	12		-
3			von gefüllten Canbnelfen	- "		<i>"</i>	
3.			iballage wird nur bie Auslage berechn	et. 3	100	10.00	
1		Bis zui	n 20. September wird die Expedition				
3	Bei		n gefälligst annehmen.				
3		Direkte	Bestellungen erbittet fich portofrei	, 0			
3			Gruner, Lehrer und				
3	è.		in Laubnit bei Gorau in	der L	aufi	ţ.	5
3	100 A	के के के के	the months of the control of the con	505 d	55 A	the character of	A
-	-			111111		0.000	-

Das Preis-Berzeichniß über meine vorräthigen Saarlemer-, Berliner- wie felbstgezogenen Blumenzwiebeln wirb, ba mein bedeutendes Lager gang neu aufo beste affortirt ift, nächstens erscheinen, und wird auf gutiges Berlangen gratis und portofrei zugefendet.

Die Zwiebeln find extra schön. — Preise billigst. — Aus- führung reell und punktlich.

Bunglau, in Schlefien.

J. G. Hübner, Runft = unb Sanbelsgartner.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 34.

Grfurt, den 25. Auguft.

1855.

Neber Theorie und Prazis der Landschafts: gärtnerei. (Luszüge aus: A treatise on the theorie and practice of Landscape-Gardening etc. by A. J. Downing.)

Die Pflanzungen im modernen Style. In bem modernen Style der Landschaftsgärtnerei beabsichtigen wir durch Pflanzungen nicht blos die sogenannte malerische Schönheit, sondern sogar eine höhere und wirksamere Schönzheit des Ausdruckes und der inviduellen Formen, als wir sie in der Natur erblicken, hervorzubringen; Abwechselung und Berwickelung in den Umgebungen eines Wohnsiges durch verschiedene Weisen des Arrangements zu schaffen; durch Verwendung seltener und fremder Gewächse den Anlagen ein im hohen Grade zierliches und vollendetes Ansehen zu verzleihen; und endlich alle Mängel der Oberfläche, unangeznehme Ansichten, unscheinbare Gebäude und andere verzlegende Gegenstände zu verstegen.

Wie Gleichförmigkeit und Großartigkeit der einzelnen Wirfungen im Bestreben des alten Styles lagen, so trachten wir in der modernen Landschaft nach Abwechselung und Harmonie des Ganzen; und wie die Avenüe oder die gerade Linie die Hauptsform in den geometrischen Pflanzungen ist, so ist die Gruppe gleichfalls der Schlüssel zum modernen Style. Auf dem kleinsten Plate, der nur drei Bäume enthält, können dieselben doch angenehm zu einer Gruppe vereinigt sein, und die größten und schönsten Parke bestehen aus einer Neihensolge von Gruppen, heranwachsenden Massen, Dissichten und Wäldern.

Es scheint auf ben ersten Blick nichts leichter zu sein, als einige Bäume in ber Form einer natürlichen und schönen Gruppe aufzustellen, — und in der That ist auch nichts leichter für die geübte Hand. Dennoch hat uns die Erfahrung gezeigt, daß die meisten Personen bei ihren ersten Versuchen in Zierpflanzungen fast ohne Abweichung ihre Bäume zu einem dichten, regelmäßigen Klump en (clump) zusammenz gerückt haben, welcher das sörmlichste und häslichste Ansehen hat und himmelweit von der leichten, sließenden Contour der Gruppe verschieden ist.

Brice") fagt: "Wenn es Aufgabe bes Studiums ift, irgend etwas aufzufinden, mas unter bem Bormande eines Schmudes einen gangen Parf verunftalten foll, fo fann Diesem Zwede nichts paffender ale ber Rlump entsprechen. Natürliche Gruppen, welche aus Baumen von verschiedenem Alter und verschiedenen Größen gebildet find und bie in verschiedenen Entfernungen von einander fteben, fo baß oft bie größten mit andern fleinern vermischt find, baben in ihren Contouren viele Abwechselung, und beghalb findet man nie zwei fich genau gleichende Gruppen. Da jedoch bie Klumps im Allgemeinen aus gleich alten und gleich hoben Baumen bestehen, welche fast in gleichen Entfernungen in Rreisform gepflangt und gleichmäßig bicht gufammengerückt finb, fo gleichen fie einander eben fo wie viele Budbinge, bie nach einer allgemeinen Form gemacht find. Natürliche Gruppen find reich an Deffnungen und Bertiefungen, an bervortre= tenben und hinter einander gurudtretenden Baumen; alle entwideln Berwidelung, Abwechselung und brillante Lichter; umschreitet man fie, fo andert fich Die Beftalt bei jedem Schritte; neue Bufammenftellungen, neue Lichter und Schatten, neue Ginbuchtungen zeigen fich nach einander. Dagegen widerstehen die Klumps wie bichte Soldatenmaffen von allen Seiten bem Angriffe; untersuche fie an allen Bunften. umschreite fie in ber Runde: feine Deffnung, feine Lude, feine Nachzügler, fonbern in bem mahren militarifchen Ginne: ils sout face partout!"

Bei ber Bildung von Gruppen hat man hauptfächlich barauf zu feben, daß die Bäume nicht in einer regelmässigen ober fünstlichen Weise aufgestellt werden, — wie in jeder Ede eines Dreiedes, eines Quadrates, eines Achteces ober einer andern vielseitigen Figur; fondern die Bertheilung ift so einzurichten, daß das Ganze in der Wirklichkeit gessehen Abwechselung, Zusammenhang und Berwickelung zeigen fann. "Die größte Schönheit einer Baumgruppe," sagt

^{*)} Sir Uvedale Price, on the Picturesque, London 1842, pag. 182. Anmert. b. Ueberschere.

Loudon (Encyclopaedia of gardening pag. 1126), "liegt in Bezug auf die Stamme in der abwechselnden Richtung, Die Dieselben annehmen, wenn fie zu Baumen beranwachsen. Da biefes jedoch in allen praftischen 3meden außer bem Bereiche ber Runft liegt, fo muffen wir uns barauf beschränfen, ben Grundplan ber Gruppen oder die bezüglichen Stellungen, welche die Stamme da zu einander haben follen, wo fie aus ber Erde heraustommen, fo abmechselungevoll als mog= lich zu machen. Das ift von Wichtigfeit, felbft wenn man nur auf febr wenige Baume angewiesen ift, wovon fich Beder überzeugen fann, wenn er einige Bunfte auf ein Blatt Papier ftellt. Go fonnen zwei Baume oder ein Baum und ein Strauch, welche die fleinfte Gruppe bilben, in Rudficht auf einen an einem bestimmten Bunfte stebenden Beschauer in drei verschiedenen Stellungen angebracht werden. Geht ber Beschauer um fie berum, so zeigen fie fich zuerft einzeln, und vereinigen fich bann zu einer ober zwei Gruppen, je nach dem Standpunfte bes Befchauers. Auf gleiche Beife fonnen brei Baume in vier verschiedenen Stellungen, vier Baume in acht verschiedenen Stellungen angebracht, fünf Baume fonnen in gehn, feche Baume in gwölf verschiedenen Weisen gruppirt werden, und fo ferner."

In der Composition größerer Massen sind ähnliche Regeln, wie in kleinern Gruppen zu beachten, damit sie nicht zu schwerfälligen, plumpen Formen auswachsen. Die Contour muß fließend sein, hier in den Rasen vorspringen, dort in die Pflanzungen zurücktreten, damit aller Anschein von Steifbeit und Regelmäßigkeit verschwindet. Bäume von mittlerer und von geringerer Höhe müssen mit hochwüchsigen unterzmischt werden, damit alle formellen Schwingungen der Linie, welche die Wipsel bilden, gebrochen werden, und gelegentlich müssen niedrige Bäume in den äußeren Rand der Massen gepflanzt werden, damit dieselben in das Grün des umzringenden Rasens auslausen. (Fortsehung folgt.)

Allgemeine Betrachtungen über das Beschneiden der Obstbäume. (Fortsehung.)

Der Baumschnitt.

Die Frage von dem Beschneiden der Obstbäume beschränkt sich eigentlich darauf, daß man dadurch dem Saste die gehörige Leitung nach allen Aesten und Zweigen verleihe, damit er z. B. diesem Ast zuströme, weil er schwach ist und der Hüse bedarf, dorthin weniger reichtich sließe, weil jenes Astes übersträftiges Wachsthum zu hemmen ist, damit es nicht durch seine Neppigseit allen andern Aesten ringsum Nachtheil bringe. Bevor man also das Beschneiden eines Baumes beginnt, ist es unerläßlich, die gesammte Berästelung des Baumes ausmertsam zu betrachten, ob in deren Wachsthum das geshörige Gleichgewicht bestehe oder nicht. Im letteren Fall muß die ganze Sorge beim Schnitt eine Wiederherstellung solchen Gleichgewichtes mit Umsicht zu erzielen trachten. Hat man diese Untersuchung angestellt, so erwäge man

1) daß bie Blatter gur Auffteigung bes Saftes in bie Saargefage wefentlich und machtig beitragen;

2) daß fie felbst biefem Cafte wichtige Beiträge liefern,

welche fie aus ber umgebenden Luft einfaugen.

3) daß fie die eigentlichen Mugen ber Pflanzen find, mithin bie Bestimmung, Die jur Ernahrung ber Bflange no= thigen Gafte ju verarbeiten. Daraus folgt, bag ber auf= fteigende Saft, ber Die Entfaltung der Augen und Die Ent= widelung ber Triebe bewirfen foll, in jeden Aft nach bem unmittelbaren Berhältniß zu der Bahl von beffen Augen und Blattern geleitet werden und darin Leben verbreiten muß. Angerdem ift auch ber Anwuchs ber Bewebe im Berhältniß zu der Menge und zu der guten Beschaffenheit bes Cambium, d. h. bes verarbeiteten und auf Diefem Bunfte angehäuften Caftes. Daraus fann man ben Schluß machen, daß ein schmacher, jedoch gefunder Uft, beffen Augen gut beschaffen und geordnet find, verhältnismäßig lang geschnitten werben muß, auf ein fraftiges Auge, ober auch gang ge= laffen, um feine Entwickelung zu begunftigen, während mach= tige Alefte voll Lebensfraft verhältnismäßig furz geschnitten werden muffen.

Man weiß auch, daß der Saft stets den Antried hat, nach dem Gipfel des Baumes emporzusteigen, vorzüglich in die fentrechten Aeste; daß der untere Theil des Baumes entblößt und leer zu werden droht, wenn man nicht dagegen die nöthigen Maßregeln ergreift:

1) Der zuruckgehende oder niedersteigende Caft ift giemlich wenig reich an ernahrenden Bringipien, wenn er in die

unteren Theile bes Baumes gelangt.

2) Die daselbst befindlichen Aeste find für die Einwirfung von Luft und Licht, ohne welche Agentien eine wahre Be-

getation unmöglich ift, minder vortheilhaft geftellt.

Daraus ergibt sich boch gewiß naturgemäß die Lehre, daß man beim Schneiden diese Meste verhältnißmäßig länger lassen soll, und die übrigen, so wie solche allmählig dem Gipsel sich nähern, verhältnißmäßig mehr fürzen und dabei stets den Grad ihrer Stärke und Lebenofrast und ihre Stellung berückstigen muß. Ferner ergibt sich daraus naturgemäß, daß man den Bäumen keineswegs willfürlich irgend eine Form geben darf, weil dabei immer deren inneres und äußeres Gleichgewicht, deren Gesundheitserhaltung zu erzwägen bleibt. Dieses führt auf den Grundsat, daß für Fruchtbäume die Byramiden form die schicklichste und die Spindelform eine verwersliche, eine widersinnige ist; daß für Spaliere die palmbaumähnliche, die Gestalt eines U und das Viereck die geeignetsten Formen bleiben.

Sat man fich einmal bestimmt entschloffen, welche Form man einem gegebenen Baum ertheilen wolle, hat man sich flar überlegt und formulirt, welche Maße und Anordnung und Berhältniffe zwischen allen Theilen seines Gesammtbaues bestehen sollen, fo bleibt nichts mehr übrig als die Wahl ber Augen, auf welche man ben ganzen Schnitt gründen

will. Für Pyramiden befinden sich diese Augen auf dem durch das Ensemble der Acfte beschriebenen Umfreise, d. h. dem Schneider gegenüber. Man schneidet über dem vierten oder fünsten Auge, je nach den Umständen, den Ersordernissen der Form und der Lebensfrast des Astes und dabei auch so, daß die durch den Abschnitt verursachte Wunde eine schiefe Fläche nach dem Mittelpunste des Baumes hin bilde. Diese Borsichtsmaßregel hat zum Zweck, alle abslies gende Feuchtigseit von dem darunter besindlichen Auge abzuleiten und andererseits das Verharrschen zu beschleunigen. Zwei Gründe haben zu der Wahl dieses Auges bestimmt:

1) Es ift für die Fortsetzung ber geraden Linie des Aftes

fehr gunftig gestellt;

2) Es hat die natürliche Neigung, ihm eine leichte Bengung nach der wagerechten Linie zu geben. Daraus entfpringt das Refultat, daß Luft und Licht leichter zu ben Berzweigungen gelangen und daß diese zum Früchtebringen geeigneter und geeigneter werden.

(Fortfegung folgt.)

Loasa Schlimiana, Planch. & Lind.

Diese interessante Art mit einjährigen, gerade aufrechten, nicht windenden Stengeln wurde von Herrn Schlim auf dem nördlichen Abhang der Sierra Nevada de Santa Marta, in einer Höhe von ungefähr 12,000 Fuß über dem Meeressspiegel im März 1852 entdeckt. Er hatte Samen davon an die Anstalt von Herrn Linden gesendet, wovon die Pflanzen zum ersten Male im September 1854 blühten.

Die Pflanze erreicht eine Sohe von 16—20 Boll, hat ein reiches, oben dufter grünes, unten weißlich grünes Blatt- werk, überall eine reiche Behaarung, eigenthümlich geformte, fehr zierliche gelbe Blumen mit zweisachem Querbande in Karmin, welche den ganzen Herbst hindurch eine Reihenfolge bilden.

Sobald fein Frost mehr zu befürchten ift, bringe man fie in das freie Land, wo sie sich erstaunlich schnell entwickelt und Busche von 10 — 14 Boll Durchmeffer bilbet.

(Flore des Serres, X, 4.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

B. Die amerifanischen Pflaumen.

II. Rothe, blaue oder purpurfarbige Pflaumen. (Fortsegung.)

35) Long Scarlet. (Scarlet Gage, Red Gage.) Baum reichtragend, sehr beliebt, weil die Frucht ein so schönes und vortreffliches rothes, durchschimmerndes Muß und Gelee liesert, wie feine andere Pflaume. Junges Holz flaumig. Pflaume mittelgroß, länglich eirundlich, an einer Seite von der Naht an etwas dicker, nach dem Stiele ein wenig ablausend. Schale schön roth in der Sonne, blaß gelbliche roth an der Schattenseite, lillafarbig fein beduftet. Stiel

3/4 Boll lang, in enger Söble. Fleisch tief=gelb, saftreich, anfangs fäuerlich, aber bei langerem Reifen am Baume fuß und geschmadreich, am Stein flebend. Reift zu Ende August.

- 36) Purple Favourite, Downing. (Purple Gage.) Bon unbekannter Abfunft, querft gepflangt von Downing's Bater, jest reichst verbreitet und febr beliebt, indem Die Frucht bei gehöriger Reife von feiner andern Pflaume an Bortrefflichkeit übertroffen wird. Gie verdient einen Blat in jeder Unftalt. Baum fehr bart, in Baumichulen flein, mit Schlanken Trieben, reichtragend. Junges Solg furgglieberig, fast nadt. Affaume mittelgroß, oft groß, rundlich: eiformig, ohne Naht. Echale hellbraun im Schatten, braunlich : purpurn in ber Sonne, mit vielen gologelben Fledchen und Bunften, bellblau bunn beduftet. Stiel 3/4-1 3oll lang, in febr flacher Soble. Fleisch blag grunlich, gart, febr faftig, schmelzend, vortrefflich fuß, frei vom Stein fich ab= lofend. Stein febr flein, rundlich. Beginnt gegen ben 20. August zu reifen und muß alsbann noch 14 Tage am Baum bleiben. - Micht zu verwechseln mit ber mahren Purple Gage (Biolette Reine = Claude).
- 37) Pond's Seedling. (Pond's Purple.) Sämling von Herrn Henry Hill in Boston, zuerst verbreitet durch den Gartner Samuel Pond bei Boston. Baum sehr tragbar. Junges Holz flaumig. Pflaume mittelgroß und groß, rundslich. Schale purpurn. Stiel kurz. Fleisch gelblich, ziemlich trocken, süßsfäuerlich, vom Stein sich ablösend. Reist früh im August und hält sich am Baum noch lange gut. (Hort. Soc. Cat. 95.)
- 38) Peoly's Early Blue. Gine Barietat zweiten Ranges. Junges Solz fehr flaumig. Pflaume mittelgroß, langlich, mit faum sichtbarer Naht. Schale fehr bunkelblau, hellblau beduftet. Stiel furz, uneben. Fleisch gelb, von angenehmen Geschmack, theilweise am Stein flebend. Stein flein, an beiben Enden fehr gestumpft. Reift gegen ben 10. August.
- 39) Manning's Long Blue Prune. (Large long Blue, Manning's long Blue.) Ohne Zweisel ein Sämling von der gewöhnlichen Zwetsche, erzogen in Landreth's Gärtnerei zu Philadelphia, zuerst von Manning verbreitet und beschrieben, eine der besten Zwetschen Zarietäten für Tasel, Haushalt und Markt. Baum sehr reichtragend. Junges Holz nackt. Pflaume sehr groß, länglich voul, ein wenig einseitig, mit kaum sichtbarer Naht. Stiel ungewöhnlich lang, dunn, in sehr unbedeutender Höhle. Schale dunkelpurpurn, die blau bedustet. Fleisch grünlich zgelb, fest, sehr saftreich, suß, vortresslich, sehr gut vom Stein sich ablösend. Stein lang, gespist. Neist nach und nach von Unsang bis zu Ende September.
- 40) Red Gage. Ein Samling von ber grünen Reines Claude, erzogen 1790 von bem alteren Prince in beffen Gartnerei zu Flushing. Baum sehr ftarkwüchsig, in ber Jugend sehr leicht erkennbar an seinem tiefgrünen, gefräusselten Laub, gut tragbar. Junges Holz bunkel röthlich,

nackt. Pflaume von ber Größe ber grünen Reine: Claube, aber mehr eirundlich und regelmäßig geformt. Schale bräunslich ober ziegelröthlich, schwach bedustet. Stiel $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ Joll lang, dunn, in enger Höhle. Fleisch grünlich = bernsteinfarbig, sehr saftreich, schmelzend, zuckerig, vortrefflich, theilweise sich frei vom Stein ablösend. Stein flein. Reist in der Mitte August. — Wird nicht selten mit der Long Scarlet verzwechselt.

41) Thomas. (Thomas Plum.) Sämling von Herrn William Thomas zu Boston. Baum ungemein reichtragend. Junges Holz leicht bestaumt. Pstaume groß, rundlich oval, ein wenig unregelmäßig, um die Naht etwas gebrückt. Stiel ½ — ¾ Joll lang, gerade, behaart, in fleiner, enger Höhle. Schale lachsfarbig, roth gebackt, reich punktirt. Fleisch blaß gelb, ein wenig grobförnig, mild, von sehr lieblichem Geschmas, frei vom Stein sich ablösend. Stein eigenthümlich hellfarbig. Reist am Ende August und ähnelt der Sharp's Emperor. (Fortsehung folgt.)

Gärtnerisches Mlerlei.

Die von Professor Rolreuter in Rarleruhe ichon im vorigen Jahrhundert querft entbedte und wiffenschaftlich gur Gprache gebrachte fünstliche Befruchtung und Rreugung ber Pflangen, die erft in neuerer Beit Profeffor Benri Lecoq gu Glermont : Ferrand formlich in ein Spftem gebracht und burch bie bebeutenbften Gattungen bee Biergartens naturbiftorisch erörtert worben, scheint noch immer nicht als eine eigene Disciplin in Bartnerlehr : Unftalten ac. gewürdigt gu werben und baber auch in ihren praftifchen Resultaten noch ziemlich unficher gu fein. Aber bie jungen Gartner follten gerabe mit bem Grund und inneren Bufammenhang babei geiftig befannt gemacht werben, fatt nur mechanisch bie an fich febr einfache Manipulation zu lernen, bamit ihnen unter anderem auch balb begreiflich werbe, bag bei ben verfchie= benen Gattungen, ja Arten, auch verschiebene Mobifitationen in Betreff ber Beit zu ber Manipulation, ber Dahl ber Mutter = und Bater= pflangen ac. naturgemäß fich geltenb machen und beobachtet werben muffen, wenn an ein wahres Belingen gebacht werben und von wirtlichem Fortschritt bie Rebe fein foll. Es ift in biefem bochftwichtigen Bunfte ber Berrichaft bes menschlichen Beiftes über bie Ratur noch febr viel gu erforichen, ju lernen und zu vervollfommnen, was burch nur praftifdes Berumtaften auf gut Glud bin unmöglich erreicht werben fann.

Beim Anblid ber toftlichen Obier'ichen Belargonien erhob fich neulich bas Bebauern, bag es allen gahllofen Gultur= und Rreugunge= versuchen bis jest noch nicht gelungen, die blaue Farbe in bas Reich ber Pelargonien einzuführen, bag foldes auch mahricheinlich, wie bei ben Eropaolen nicht eber gelingen wurbe, ale bie man eine blaue Art ausfindig gemacht, irgend ein Pelargonium coeruleum, amethystinum, azureum etc. ober wenigstens ein coerulescens. 3ch bin auch biefer Unficht. Dennoch fann ich bie Frage nicht gurudhalten : " hat man ichon irgenbwo Rreuzungsversuche mit unferm einheimischen, an fich febr hubichen und fo nahe verwandten Geranium pratense gemacht und zwar Doppelversuche mit bem Bollen bavon auf Belargonien und umgefehrt?" Unfere Biefen wurben baburch nichts verlieren, aber unfere Belargoniensammlungen fonnten baburch möglicher Beife febr Schones geminnen und - fann ce überhaupt gelingen - fo ift nicht abzusehen, warum es nicht eben fo gut einem Deutschen, wie jebem anbern Sterblichen gelingen follte.

Programm

für bie Breis-Bertheilung bei ber herbst: Ausstellung von Garten : Erzengniffen, welche Ende September oder Anfang Oftober 1855 von der Section für Obst: und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Gultur versanstaltet werden soll.

- 1) Bur bie nachbenannten Breis : Aufgaben finbet freie Concurreng aus gang Schleffen ftatt.
- 2) Bei ber Prämitrung werben seltene ober burch Cultur ausgezeichenete Garten : Erzeugnisse berücksichtigt, welche richtig benannt sein und während ber Dauer ber Ausstellung barin verbleiben mussen. Die Pflanzen mussen in ihren Gefäßen angewachsen und von ihrem Cultivateur selbst gezogen worden, ober boch wenigstens sechs Monate in seiner Behandlung gewesen sein. Früchte und Gemüse mussen ebenfalls vom Aussteller selbst gezogen sein. Die barauf bezüglichen schriftlichen Zusicherungen sind ben Einlieserungsscheinen beizufügen.
- 3) Bur Transportkoften am Orte wirb feine Entschäbigung gewährt; hinfichtlich ber Lieferungen von auswarts werben fpater Bestimmungen getroffen werben.
- 4) Dem Ermeffen ber Commiffion für bie Preisvertheilung bleibt es überlaffen, welchen Gegenständen die einzelnen Preise zugetheilt werden und ob sie neben ben Prämien auch ehrenvolle Erwähnungen aussprechen will.
- I. Prämien ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, bestehend in zwei silbernen Medaillen ber Schlesischen Gesellschaft, beren Bertheilung bem Ermeffen ber Commission überlassen bleibt.

II. Pramien ber Section fur Obft- und Gartenbau.

- 1) Für bie an Arten reichhaltigste Sammlung von Beintrauben, in volltommen gefunden Eremplaren, eine Bramie.
- 2) Für eine Sammlung ber vollfommenften Beintrauben, in wenigftens feche Sorten, eine Pramie.
- 3) Bur bie in Sorten reichhaltigfte Sammlung von Aepfeln, in wenigstens funf Exemplaren von jeber Sorte, eine Pramie und ein Accessit.
- 4) Für bie in Sorten reichhaltigfte Sammlung von Birnen, in wenigstens fünf Exemplaren von jeber Sorte, eine Pramie und ein Accesit.
- 5) Für eine Sammlung von zwölf guten Sorten Aepfel ober Birnen, ober gemischt, in wenigstens fünf volltommenen und charafteristischen Exemplaren von jeber Sorte, eine Prämie und ein Accessit.
- 6) Für bie reichhaltigfte Sammlung von Steinobft, Melonen, Ananas, Drangen, Feigen und bergleichen, eine Bramie.
- 7) Für bas befte Sortiment von Rohl = (Rraut=) Arten, eine Pramie.
- 8) Gur bie reichhaltigfte Sammlung von Burgelgewachfen (Ruben, Sellerie u. bergl.) und 3 wiebeln, eine Pramie.
- 9) Bur neues hier noch wenig ober gar nicht gebautes, marttfahiges Gemufe, eine Pramie und ein Accefut.
- 10) Bur bie gelungenfte Bufammenftellung gut cultivirter, bluhenber und nicht blubenber Pflangen, eine Pramie.
- 11) Für bas größte und ichonfte Sortiment blühenber Pflangen einer Gattung, eine Bramie.
- 12) Bur ein einzelnes, blubenbes Pflangen : Eremplar von ausgezeichneter Gultur, eine Bramie.

Breslau, ben 21. Juni 1855.

Die Section für Obst = und gartenbau.

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 35.

Grfurt, ben 1. September.

1855.

Die Pflanzen: und Blumen: Ausstellung der Herren Gebrüder Born und des Herrn Pabst zu Ilversgehofen, am 22.—24. August.

Sehr angenehm hatte und bie Nachricht von einer Bflangen = und Blumen = Ausstellung in 3lveregehofen über= rafcht, indem folde und ale erftes Beichen erfcbeint, baß Die Gartnerei bas Bedurfniß ber Beit in Diefem Betracht ju erfennen beginnt und ibm Rechnung ju tragen fich ent= fchloffen zeigt. Roch angenehmer überraschte mich bie Ausftellung felbft. Gie überzeugte mich zugleich in allen ihren Resultaten von ber Ersprieglichkeit folder Ausstellungen von Ginzelnen fur Die Gartnereien felbft fo wie fur Garten = und Blumenfreunde. Darüber muß Jeder mit und übereinftim= men, der die Thatfache anerkennt, bag Ausstellungen in Erfurt nicht fowohl auf eine Schaustellung von Pracht= und fogenannten Gulturpflangen berechnet find, ale vielmehr auf eine Bufammenftellung neuer und ichoner Ericheinungen für ben Blumengarten, um bas Bublifum aufchaulich bamit befannt gu machen und ihm bie Wahl für feine Bedürfniffe au erleichtern.

Mit ber Anerkennung biefer Thatsache hat man fich guz gleich auf ben, unseres Erachtens, einzig richtigen Stande punft begeben, von welchem aus jebe Ausstellung aus ben Gebieten bes Ziergartens zu Erfurt beurtheilt werden fann und muß.

Solche Ausstellungen einzelner Gärtnereien gewähren bie unverkennbaren Bortheile: daß man dazu geeignete Räumslichseiten leicht finden kann; daß ein äußerer, Zeit, Mühe und Geld raubender Aufwandsschmuck nicht erforderlich ist; daß das Publikum des Eintrittsgeldes überhoben bleibt und zugleich durch die öfteren Wiederholungen lebendiger und nachhaltiger an seine Garten und Blumenliebe erinnert wird und leichter eine Uebersicht aller in Ersurt vorhandenen Blumenschätze gewinnt; daß die Gärtner selbst ohne lange Borbereitungen zu gelegener Zeit ausstellen können, während sie häusig zu der Zeit der allgemeinen Ausstellungen von ihren Specialitäten Geeignetes nicht haben; daß es ihnen

badurch allein möglich wird, manche Neuheit und Eigenthümlichkeit, welche sie vielleicht noch allein am Plate besiten, zu allgemeiner Kenntniß zu bringen, bevor auch Andere damit paradiren können; daß hoch renommirte Gärtnereien dadurch stets Gelegenheit gewinnen, ihren Ruf lebendig zu bewähren und zu erhalten, minder renommirte
aber solchen zu erlangen und die allgemeine Aufmerksamkeit
auf sich zu ziehen. Sonach erscheint das von den Herren
Born und Pabst gegebene Beispiel als ein löbliches und
nachahmungswürdiges.

Was und wie haben nun die herren Born (Dbergart: ner herr Bogt) und herr Pabft (Dbergartner herr Schlieben) aufgestellt?

In der geräumigen, bellen und arditeftonifch bafur geeig= neten Gartenhalle bes Gafthofes "jum alten Kris" alle ihre Bflangen fo gufammen, baß man nicht erkennen fonnte, aus welcher ber beiden Gartnereien bas Gingelne ftammt, als eine lofale und in ber That fehr hubsche und geschmad: volle Deforation. Wen bas Bflangliche und Gingelne an einer folden Ausstellung weniger intereffirt, ber findet Grfat im Anblid und Genuß bes Gangen und fann baraus für feinen eigenen Blumengarten in ber That in Betreff ber Farben = und Formen = Combinationen manches Rügliche lernen und feinen Gefdmack berichtigen. In Diefem mefentlichen Betracht gereicht die beforative Aufstellung ber Maffen ben Berren Bogt und Schlieben ju großer Chre; und bie abendliche Bugabe ber magifchen Beleuchtung burch bie neuen farbigen Papierlampen aus Baris ertheilte febr anfchaulich Belehrung über bie reigenden Wirfungen, welche bei Racht burch Combinationen von Pflangen und Licht hervorgebracht werden fonnen.

Bon eigentlichen Prunf: und Enlurpflanzen fann und foll, wie wir wiederholt bemerfen, hier nicht die Rede fein, sondern es galt nur, einen lebendigen Beweis von dem Dasein beider Gärtnereien, von deren Streben und von den bei ihnen vorzugsweise behandelten Gegenständen zu veransschaulichen. Und dieser Beweis ift, unseres Erachtens, sehr

XIV. Jahrgang.

zur Ehre beider Anstalten und deren gartnerischen Führer, der Hh. Bogt u. Schlieben, ausgefallen. Alle Mutterspflanzen und Vermehrungen erscheinen in Fülle der Gesundsheit, in wohlgepflegten Formen und in edlem Bluthensreichthum.

Davon heben wir hervor: 3m Mittelpunfte bes Gangen eine foloffale Daffe prachtiger Glorinien ber nicenben, halbnickenden und aufrechten Formen und vielen der neuesten Barietaten, überragt von anderen Geoneriaceen, worunter vorzüglich manche, erft in biefem Jahre in ben Sandel ge= fommene Achimenes fich auszeichneten. Links und rechts bavon ein berrlicher Teppich von 120-150 Barietaten (in vielen Eremplaren) Fuchsia, barunter ber beften Alten und Reueren febr viele, nicht minder ber ebelften neueften Englischen mit weißen Relchen und weißen Corollen. Aus allen Gruppen von Aftern fcone Bflangen in Topfen und von den unvergleichlichen Truffaut's herrliche Paradebouquets. Chenjo die Balfaminen aller Formen und Karben, wo= runter auch hier die Undrieur=Balfaminen ben Gieg er= ringen mußten. Heberall vertheilt leuchteten Die neuen fconen Formen von Tropaeolum hervor und finnig vertheilt fpielten Die Farben ber Phlox Drummondi, Salpiglossis, Zinnia, Dianthus (in manchen neuen Barietaten) Petunia, Dahlia, Elychrysum, Tropaeolum, Heliotropium, Phlox, Lantana, ber englischen Malven ic. in Bouqueten, in Raftchen und Bflangen, malerifch geordnet mit manderlei Umpelpflangen und fofilichen Biergrafern, beren leichte und elegante Formen, dem reichen Farbenprunt einen noch höheren Reig verlieh, mahrend ber finnreich angebrachte Burtel ber bunfeln Perilla die Befammtmaffe ungemein bob und eine nus liche Lehre ertheilte, wie portheilhaft man diese intereffante, aber nicht fehr gefuchte Pflange auch in Garten zu male= rifden Schattirungen und Contraften verwenden fonne.

Das Publifum aus der Stadt und Umgegend fand fich zahlreich ein und äußerte lebhafte Theilnahme. Es ift fehr zu wünschen, daß die Resultate dieses Bersuchs die beiden ehrenwerthen Anstalten zu Wiederholungen veranlassen und daß dieses interessante Beispiel für Erfurt nicht folgenlos vorübergehe. Frhr. v. B.

Heber Theorie und Prazis der Landschafts: gärtnerei. (Auszüge aus: A treatise on the theorie and practice of Landscape-Gardening etc. by A. J. Downing.)

(Fortsetzung.)

Das Pflanzen u. Gruppiren, um bas Schone ") zu erzielen. Die Elementargestaltungen bes Schonen find eine volle und fanste Contour und vollständig üppige Entwidelung. Dazu muffen wir zuerft hauptfachlich Baume mit zierlichem habitus und fließenden Contouren wählen.

Dann muffen sie bei der Vertheilung gewöhnlich in ben Gruppen mehr entfernt und oft einzeln aufgestellt werden. Wir wollen damit nicht sagen, daß dichte Gruppen nicht gelegentlich gebildet werden durfen, sondern daß Bäume in solcher Entfernung von einander gruppirt, daß die Zweige sich nach allen Seiten vollständig entwickeln können, in überwiegender Anzahl vorhanden sind. Oder, wenn eine Gruppe gepflanzt wird, muffen die dieselbe bildenden Bäume gewöhnlich von derselben oder einer ähnlichen Art sein, damit sie mit einander auswachsen und einen schönen abgerundeten Ropf bilden können. Schlingende Pflanzen, die in üppigen Gewinden und Massen wachsen, sind passende Umgebungen gelegentlicher Gruppen dieser Art.

In Pflanzungen biefer Urt muffen bie Baume ober Gruppen febr forgfältig gefdnitten werben; boch barf bas freilich nicht in ausgedehntem Maße gefcheben, außer es mare ein lebel zu beilen oder eine schlechte Form zu berichtigen. Bor allen Dingen muß die volle üppige Entwickelung bes Baumes burch gutes Erdreich und, wenn nothwendig, burch wieber= holtes Düngen gefordert werden. Jenes fo ausnehmend zierliche und schwungvolle Berabhangen ber Zweige, wodurch fich bas Schone an einem Baume fo vollständig befundet, barf niemals burch irgend ein Stuben ber untern 3meige beeinträchtigt werben. Reine, glatte Stamme, frifche und garte Rinde, ein fanft gerundeter, pyramidalischer oder fich neigender Wipfel find Die darafteriftischen Merfmale eines schönen Baumes. Wir brauchen nicht hingugufugen, bag folde Bflanzungen einen fanft abgedachten Boden ober in leichten Wellenlinien binfließende Oberflächen einnehmen und einnehmen muffen.

Das Pflanzen und Gruppiren, um bas Malezrische zu erzielen. Bu einer malerischen Anlage haben alle Bäume Zutritt, nur muß der Pflanzer solchen, die in Wahrheit malerische Bäume genannt werden können (wie die Eichen-Arten), den Borrang geben. In malerischen Pflanzungen hängt Alles von der Berwiselung und Unregelmäßigkeit ab, deßhalb muß die Gruppirung in der unregelmäßigken Weise vor sich gehen, — selten oder nie mit einzelnen Eremplaren, da jeder Gegenstand mit einem andern dem Scheine nach zusammenhängen muß; sondern es müssen sehr zahlreiche unregelmäßige Gruppen sein, die gelegentlich in Distichte übergehen und sich immer mehr oder weniger gegenseitig berühren. Es ist nothwendig, daß man sich auf irgend ein späteres Auslichten verläßt.

Bei ber Bertheilung ber Bäume muß die Wildheit ber schönften und mächtigsten haine oder Waldtheile mehr im Auge behalten werden; bald werden sie dicht, sethst zwei oder drei in ein Baumloch; bald lichter und zerstreuter gespflanzt. Diese werden zu freiern, auffälligern Gestalten auswachsen, die Rinde wird tief gefurcht und rauh, die Aeste werden durchslochten und unregelmäßig, und die Formen und Contouren werden sehr abwechselungsvoll sein. Sie

^{*)} Wir verweifen ben Lefer auf Dr. 1, 2 und 3 bes Jahrganges 1854 biefer Beitschrift.

mußen oft mit Unterholz von ähnlichem Charafter wie Hafelnuß, Weißdorn 2c. untermischt sein, und so jene malerischen
und auffallenden Gruppen bilden, welche die Maler so gerne
studiren und in ihren Gemälden anbringen. Araftvolle
Weinsorten oder andere, die an sich schon in ihren Festons
und Schlingungen malerisch sind, muffen sich in nachläsisger
Weise über einzelne Bäume fortschlingen. In Theilen, die
nicht unmittelbar in der Nähe der Wohnung liegen, fann
die Nasen-Oberstäche durch den Zahn der Thiere furz erbalten werden, oder man läßt dieselbe in einem sorglosern
Zustande, wie in den verschlungenen Thälern und natürlichen Waldungen.

Man hat in den malerischen Pflanzungen dieselben offenen Lichtungen wie in den schönen; jedoch muffen in erstern diese Deffnungen von Gruppen und Dicichten jeglicher Gestalt begrenzt und in verschiedenen Graden verwickelt werden, während in den lettern das Auge auf fanft gerundete Laubmassen ober einzelne offene Baumgruppen blickt, deren Zweige in schönem, lieblichem Gleichgewichte stehen.

(Fortfegung folgt.)

Allgemeine Betrachtungen über das Beschneiden der Obstbaume. (Fortsegung.)

Der Spalierschnitt.

Un ben Baumen, welchen man biefe Form geben will, mable man als das Auge, über welchem man gurudichneiden foll, immer ein vorderes, indem es, bei fonft gleicher Beichaffenheit für eine fraftigere Begetation bestimmt ift, als das hinter dem Aft befindliche, da biefes Luft und Licht weniger unmittelbar empfängt. Man fann auch über biefem gegen die Mauer gerichteten Auge beschneiben, weil auch Diefes zu einer Fortfegung ber geraben Linie geeignet fein fann; ja bie Wahl biefes Auges wird oft zur Nothwendig= feit, wenn ber Uft, bem es angehort, fraftiger erscheint als der ihm parallellaufende. Indeffen muß man babei bemerken, baß er stets ben lebelftand unvermeidlich macht, baß er bie Schnittwunde fichtbar lagt, fie ber Sonne und bem Regen aussest, mas bod möglichst vermieben werben muß. Die: male schneide man auf ein an ber Scite befindliches Auge, weder barüber noch barunter, wofern nicht überwiegende Grunde bagu bestimmen, weil ber aus einem folden Auge hervorgebende Trieb immer einen unangenehmen Ellenbogen mit ber Berlangerung bes Aftes bilbet und fich minder vor: theilhaft entwickelt.

Hier nur gelegentlich ein Wort über die Angen am Pfirsichbaum: sie sind einfach, Holz = oder Fruchtaugen und in diesem Falle beinahe immer unfruchtbar; sind sie verdoppelt, d. h. ein Holzauge begleitet von einem Fruchtauge, so sind sie auch in der Regel fruchtbar; erscheinen sie dreisach und bisweilen sogar vierfach, d. h. ein Holzauge zwischen den Fruchtaugen, so ist das Holzauge gewöhnlich ein sehr frastiges und starkwüchsiges.

Der Schnitt an ben Fruchtruthen u. Fruchtfpiegen.

Unfere bisherigen flüchtigen Betrachtungen beschäftigten sich mit ber nöthigen Sorge und Rücksicht für die Aeste, welche den Holzbau eines Baumes bilden sollen, für die Regulirung des Gleichgewichts in ihrer Vegetation, damit die Lebens: Elemente überall gleichmäßig sich vertheiten. Aber das Leben eines solchen Baumes soll fein unfruchtbares sein, sondern seine mübsam errungenen Früchte sollen den gezechten Lohn für Ausgaben, Voden, Arbeit und Zeit liesern. Demnach dürsten auch einige slüchtige Winse in Betracht der Leitung der Fruchttriebe hier nicht überflüssig erscheinen. In dieser Beziehung muß man die Fruchtbäume naturgemäß in zwei Hauptgruppen theilen, nämlich in die der Kernobstzund die der Stein obstzund bie der Stein obstzund.

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing. (Fortfesung.)

C. Die amerifanifden Bfirfiden. #)

1) Mit vom Stein fich ablofendem Bleifd.

1) Astor, Floy. Bor ungefähr 25 Jahren bei New-Yorf erzogen. Blätter mit fugelförmigen Drufen. Frucht groß, ziemlich abgeflacht, flachrund, an der Spige mit einer leichten Bertiefung, Raht auffallend. Schale blaß-gelblichweiß, mit einer tiefrothen Bade. Stein flein. Fleisch schmelzend, sehr saftreich, suß, von vortrefflichem Geschmad. Blüthen groß. Reift in der letzten Woche vom August. Fast ersten Rangs. (Downing, p. 471.)

2) Brevoort. (Brevoort's Morris, Brevoort's Seedling Melter.). Eine ber reichsten und föstlichsten amerikanischen Pfirsiche, ein Lieblingsbaum in ben dortigen Gärten. Erzogen von Henry Brevoort zu New-York, bringt regelmäßig gute Mittelernten. Blätter mit einförmigen Drüsen. Frucht mittelgroß oder groß, rund und ziemlich breit, mit entschiedener Naht, an der Spite vertieft. Schale blaßzgelblich-weiß, oft ein wenig dunkelbraun, mit glänzend rother Backe. Fleisch ziemlich sest, um den Stein etwas roth, reich, zuckerig, von erhabenem Geschmack. Reist Ansang Sepztember. Blüthen flein. (Downing, p. 472.)

3) Clinton. Blätter mit fugelförmigen Drufen. Frucht mittelgroß, rundlich, oben ein wenig plattgebrucht, beinahe ohne Naht. Schale blaß gelblich weiß, mit einer rothen Bace, die aus abgebrochenen bunfelrothen Streifen besteht. Fleisch saftreich und gut, aber theilweise faum vom Stein sich ablösend. Reift Ende August. Blüthen groß. (Dwn., p. 473.)

4) Cole's Early Red. Gine ber neueren Lieblings: Barietäten; fehr reichtragenter Baum, vorzüglich cultivirt für ben Marktverfehr. Blätter mit fugelförmigen Drufen. Frucht mittelgroß, rundlich, mit schwacher Naht. Schale im Schatten blaß, jedoch beinahe ganz mit Roth überzogen,

^{*)} Wir erwähnen hier nichts über bie in Norb = Amerika übliche Gintheilung ber Pfirfiche, indem folche burch bie hier bemerkten Abtheis lungen fich von felbst zu erkennen gibt. Anmerk. b. Herausg.

an der Sonnenfeite bunkelroth. Fleisch schmelzend, fastreich, von lieblichem Geschmad. Reift zu Anfang oder gegen bie Mitte August. Blüthen flein. (Downing, p. 473.)

5) Cooledge's Favourite, Manning. (Cooledge's Early Red Rareripe.) Gine ber beliebtesten und verbreitetsten Barrietäten, von J. Cooledge zu Watertown im Staate Massachusetts gewonnen. Baum sehr reichtragend und durch seine Härte auch für die nördlicheren Gegenden werthvoll. Blätter mit fugelförmigen Drüsen. Frucht groß, rundlich, mit einer nur an der Spige hervorragenden Naht, an einer Sette viel breiter. Schale glatt, weiß, fermesinroth fledig gebackt. Fleisch sehr schmelzend und saftreich, von erhaben süßem Geschmack. Reift in der Mitte August. Blüthen flein. (Downing, p. 473.)

Musstellung

von Pflanzen, Blumen, Gemufe und Früchten bes Bereins zur Beforberung bes Gartenbaues am 17. und 18. Juni. (Fortfetung.)

Dir wenden une nach bem zweiten und linken Debenfagl. Da ficht im Sintergrunde ein riefiges Eremplar ber Chilenischen und Berugnischen Gunnera scabra von 15 Suß im Durchmeffer, und ihm gu Rugen batte ihr Befiter, Berr Deppe in Bigleben, ein Gortiment noch blübenber, in allen Muancirungen bee Roth, Gelb und Beig er= icheinenber Agaleen gruppirt. Die lange Tafel an ber Venfterfeite murte burch einige hubiche Cycabeen aus bem botanischen Barten verbunten. Diefe aber felbft enthielt auf ber bier anftonenten Seite eine reiche Sammlung von Ab = und Spiel = Arten ber Saide mit bauchiger Bluthe (Erica ventricosa), Berbenen und gum erften Dale bas Linum grandiflorum Nord = Afrifa's. Wegen bie Mitte fanten zwei Raffen mit iconen abgeschnittenen Rofen, welche Berr Runft= und Sanbelsgartner Runge geliefert batte, und von iconen Cortimenten bes Phlox Drummondii, von Betunien und Berbenen, Die beutlich barlegten, wie bie Runft es vermag, bei einer und berfelben Art Mannichfaltigfeiten hervorzurufen, umgeben waren. Wieberum batte Berr Baumichulenbesiger Lorberg ein großes Cortiment abgeschnittener Rofen aufgestellt, um bas ringsherum ichon ziemlich umfangreiche Eremplare bes größten Sahnenkammes (Celosia cristata gigantea) bes Srn. Limprecht ftanben. Auf ber anbern Geite ber Safel begegnen wir wieberum einer feltenen Blumenflor aus bem Roniglichen Garten gu Schonbaufen, bestehend aus einer reichen Cammlung jahriger Bantoffelblumen (Calceolarien) und feltener Saiben. Bon lettern mochten wir vor Allem bie oft verfannte und feltene Erica triumphans, ferner E. Zingarella, Bonplandia, Albertii, caroliniana und mutabilis nennen. Begenüber nahm bie Manbfeite ein Sortiment von Rabelholgern und Lebensbäumen (fogenannten Coniferen) ein, wie man es mobl noch nie auf einer Ausstellung gefehen hat. Es waren nabe an 100 Arten, bie alle fich einer vorzüglichen Gultur erfreut hatten und befihalb ein gutes Anfeben befagen. Sie alle ober nur bie wichtigften ju nennen möchte gu weit führen; aber es befanden fich barunter 5 Arten ber Araucaria, eben jo viel Dacrydien, 12 Copreffen, 16 Badholber : Arten, 8 verschiebene Lebensbaume (Thuja) und 14 Fohren (Pinus). Die gange Sammlung gehörte bem herrn Commerzienrath Reichenbeim und ftand unter ber borguglichen Bflege bes Berrn Obergartner Stelaner.

Wenben wir uns nun nach bem Corribor, fo tritt uns, wenn wir wiederum auf ber rechten Seite anfangen, eine Sammlung von Pelars gonien entgegen, wie wir sie in biefer Schönheit noch nie zusammen

faben. Die Ausstellung verbantt fie wieberum ber Freundlichfeit tee berrn Rittmeifter Bermann in Schonebed. Berfolgen wir querft bie Banbfeite weiter, fo fieht man bier Pflangen, wovon jebes einzelne Gremplar fur fich intereffant ift, entweber burch Gultur ober burch Meuheit und Geltenheit. Daffelbe gilt von ben Bflangen, welche auf ber Fenfterseite aufgestellt finb. Dicht an ben Belargonien ftebt ein über und über blubenbes Gremplar ber Pimelea decussata aus te Gartnerei bes herrn Briem, baneben eine ftattliche Rhopala organensis aus bem Reichenheim'ichen Garten. Bier fei es une gugleich erlaubt, bie übrigen hierher gehörigen Pflangen eben baber menigftens jum Theil ju nennen, welche fonft gerftreut fieben: bas Dabelhola Araucaria Cookii, Rhopala magnifica, Aralia Lindeniana, Tremandra Huegelii, Statice imbricata, Didymonapax splendens, Brassiopsis speciosa, Odontoglossum cordatum, und an bem einen Ente eine prächtige Sammlung bes Sommer - Frauenfchubes (Calceolaria). Much ber Raufmann Berr Morit Reidenheim (Dbergartner Schulge) hatte gur Berberrlichung ber Ausstellung beigetragen, benn man fah bie neuen: Aërides Larpentae, Anoëctochilus Cobbii mit feiner wunderschönen Blattzeichnung, und Sagenia decurrens, sowie Helipterum prolificum und Erica ventricosa rosea elegans ale fogenannte Schaupflangen in prächtigen Gremplaren. Aber auch außerbem hatte Berr D. Reichenheim mannichfache Blattpflangen gur Berfügung geftellt. Die Mitte ber Tafel an ber Bant nahm bie hauptfächlich aus Orchibeen bestehenbe Gruppe bes Grn. Allarbt ein. Wir nennen bie weithin buftente Stanhopea tigrina superba, bas neue Epidendron pachysepalum, eine andere noch nicht beschriebene Art aus Benezuela, Oncidium migroglossum und stenosepalum. Gine neue Veronica aus Meuholland hatte Berr Kunft = und Santels= gartner Maurer aus Jena eingefenbet, Berr G. Bouche aus bem Berfuchsgarten bes Bereins hingegen Abutilon pannosum. Dun folat jum großen Theil bie anbere Geite ber Tafel mit bem Schonen ober Reuen, was wir bem herrn Fabritbefiper Rauen (Dbergartner Gireout) verbanfen. Das prächtige große Glenshorn (Platycerium) mit feinem breierlei Laube feffelte gunachft bie Blide ber Befchauenben, fo wie ein anderes Farrn, Polypodium Reinwardtii, mit langen, aber leicht herabfallenben Blattern. Außerbem feben wir an Schaupflangen bie prachtige Hoya imperialis, Clerodendron Kaempferi. Anoëctochilus Lowii in Bluthe und andere Arten, Brownea erecta. Calosanthes coccinea und Oreopanax macrophyllum, an neuen Ginführungen hingegen bie Cinchona purpurascens, Cecropia gigantea und Niphaea anoectochilifolia mit prachtiger Blattzeichnung. Strauchartige Pantoffelblumen aus bem Roniglichen Garten gu Coonhaufen (or. Sofgartner Rietner) machten bier ben Schlug.

(Schluß folgt.)

Anzeige.

Offerte.

			~ 11			
Cameli	ien bis 1	Fuß h	och 12 S	orten	4 96	
17	" 1	<i>ii</i> · · · ·	ii ii	" mit Anosven	8 m	
17	1-2	#	11 11	# 1	6 "	inclusive
#	1-2	.91.	n	" mit Knospen	9 "	
"	2 - 3	"	H H	"	12 "	Packung.
H	2 - 3	11.	11 11	" mit Knospen	15 "	
				orne of the	40 "	

größere Sortimente in bemfelben Berhaltniffe worunter bie neuefien Sorten.

Sochstämme von 4-10 Fuß mit ichenen Kronen und voller Knospen 1 Stud 4-7 R., 12 verschiebene Soben 60 Rb. exel. Badung.

Carl Appelius,

Runft = und Sanbelegartner in Grfurt.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

A. 36.

Grfurt, ben 8. Ceptember.

1855.

Heber Theorie und Pragis der Landschafts: gärtnerei. (Ausjüge aus: A treatise on the theorie and practice of Landscape-Gardening etc. by A. J. Downing.)

(Fortsetzung.)

Um gu lernen, wie eine Pflangung im malerifchen Style nach ber Unlage behandelt werden muß, muffen wir auf einen Augenblid auf bas Wefen Des Malerifchen in jedem Baume gurndbliden. Diefes liegt entweder in einer gewiffen Rauheit ber Rinde, ober in ber Wildheit ber Form und Contour, ober in irgend einer gufälligen Rrummung eines auffällig gewachsenen Aftes, ober etwa in Allem gufammen= genommen. Ein jaber oder verdrehter 3meig, ein geneigter Stamm ober verschiedene aus einer Bafis entsprungene Stamme find Gigenthumlichfeiten, Die einem Baume haufig ploglich bas Geprage bes Malerifchen geben. Daraus er: hellt leicht, daß bas, worauf ber forgfältige Baumguchter in ber zierlichen Schule bingielt, Die glatteften Stamme, Die volltommenften und üppigften Laubwipfel, gerade bem ent: gegengesett ift, worauf bas Streben bes Baumguchtere im Malerifchen hinftrebt. Er will eine gewiffe Wildheit bes Wachothums begunftigen, und läßt feine Baume gelegentlich aus Didichten bervorschießen, um Dieje Birfung gu unter: ftuben; er erfreut fich einer gelegentlichen Unregelmäßigfeit bes Ctammes und ber Contour, und lagt beghalb feine Baume fich bier und ba gegenscitig burchfreugen; er bewun: bert einen verdrehten Zweig oder einen mit Moos bedecten 21ft, und läßt baber beim Schneiben gerade bas, mas er beim entgegengesetten Endzwede forgfältig entfernen wurde. Wenn er überhaupt bas Meffer anwendet, fo fucht er vielmehr ben naturlich auffälligen und befondern Sabitus bes malerischen Baumes noch zu vermehren, als baß er bie Entwidelung einer unnüben Bericonerung und Symmetrie ber Form unterftust. Daraus ift erfichtlich, bag bas Pflangen, Gruppiren und Cultiviren fur ben fconen Endawed ein bedeutend geringeres Runftlerauge (wenn auch bedeutend mehr Corgfalt und Aufmerffamfeit) erfordert, als wenn Diefelben Dperationen für den malerischen Zwed vorgenommen werden. Der Reiz eines geläuterten Landschaftsgartens im Sinne des Schönen liegt in unserer Bewunderung der höchsten Bollensdung, der größten Formschönheit, welche jeder Gegenstand erreichen fann, und bei den Bäumen wird eine verständige Auswahl im Bereine mit hoher Gultur stets diese Wirfung bervorrusen.

Dagegen finden wir in dem malerischen Landschaftsgarten eine Schärfe (piquancy) bes Effettes, ein gewiffes fedes und auffälliges Wachsthum und Bufammenftellen. Wenn wir Dicfes fur bas Refultat ber Runft anerfennen, fo muß es bas Werf einer gang befondern Aufmerfamfeit fein einer nicht blos guten ober felbft verfeinerten Biergartenfunft. Rury, Riemand fann ein Berfchonerer im malerifchen Giple fein (wenn er mit jungen Bflanzungen beginnen muß), ber nicht felbst einigermaßen Runftler ift, - ber nicht die Natur mit einem Runftlerauge ftudirt bat, - und ber nicht fabig ift, in seinen Pflanzungen ober in andern Theilen feines Bobnfiges bas Malerifche in feinen vielen Abweichungen nachzuahmen, hervorzurufen ober zu erhöhen. Biergu fonnen wir noch die Bemerfung fugen, daß die wirffame und ans regende Unterftugung, welche alle Pflanger von Bieranlagen aus bem Studium ber beften landschaftlichen Rupferftiche und Gemalte hervorragender Runftler ichopfen, bem in ma: lerifchen Style arbeitenden Berichonerer gang befondere unentbehrlich ift. Go wird er oft die forgfältigften und feffelnoften Studien ber malerifchen Ratur verforpert finden; und er findet auf einem Bilbe bie Wirfung gemiffer Bufammenftellungen von Baumen, wo er fich fonft Jahrzehnte abmuben fonnte, ebe er fein Biel erreicht.

Da endlich letterer in ben meisten Fallen ein vergleiches weise wildes und bewaldetes Terrain wahlen wird, so tonner wir mit Sicherheit annehmen, daß, wenn er sein Werf mit bem richtigen Gefühle in Angriff nimmt, er seine Aufgabe immer bedeutend leichter finden wird, als die, welche nach bem Schönen streben. Die Mehrzahl ber lettern muß fast von vorne ansangen, — benn sie suchen ein Terrain, nicht

XIV. Jahrgang.

für die Wildheit und Berwickelung, sondern für Lichtungen und für fanfte, sonnige, wellenförmige Flächen, wo sie folglich in großer Ausdehnung neue Pflanzungen anlegen muffen. — (Fortsetzung folgt.)

3mei neuefte Berbenen.

Unter ben zahlreichen und hübschen Berbenen = Sämlingen ber Herren Gebrüder Billain in Erfurt erfreuten mich vorzüglich zwei Erscheinungen durch mahre und höchst intereffante Neuheit in dem reichen Gebiete dieser herrlichen Blumen, deren Erwähnung wohl der Mühe werth sein durfte.

Einmal eine fehr reichblühende Varietät, mit mittelgroßen blaßgelben Blumen. Alfo eine neue Farbung, welche die Hoffnung auftauchen läßt, daß endlich auch Varietäten in entschiedenem Gelb hervorfommen werden.

Alsbann eine ebenfalls fehr reichblühende, und großbolbige, prunkende Barietat, woran die Randblumen beiter rofa find, die übrigen nach ber Mitte bin vom fconften Rarmin bis in gefättigtes Scharlach : Rarmin übergeben. Aber bas intereffantefte babei ift eine Große ber ein= gelnen Blumen, wie folche mir an den größten Englischen, Frangonichen und Belgischen, nicht einmal an ber berühmten weißen Umerifanischen, ju Beficht gefommen ift. Sand: greiflich wollte ich von ber Broge mich felbft überzeugen, Berr Billain mußte Birfel und Dagftab herbeiholen, wir maßen gemiffenhafteft und fanden an ben verschiedenen Blumen bie Durchmeffer von 1 Boll an mehreren von 11/4 Boll, mit= bin größer als an ben gewöhnlichen Drummond = Phloren. Co berechtigt Diefe Barietat ju ben ichonften Aussichten, wenn erft die Eremplare bavon in geeignete Gultur genom= men und beffer gepflegt werden, als es gewöhnlich bei einem Camlingebeete ber Fall ift und gefchehen fann.

Frbr. v. B.

Allgemeine Betrachtungen über das Beschneiden der Obstbäume. (Schluß.)

Rern=Dbflbaume.

Die fruchtbringenden Theile eines Kern Dbstbaumes sind: die Fruchtruthen oder Fruchtspieße (dards), die Fruchtsnospen (bourses) und die kleinen dichtbelaubten Triebe (brindilles). Die beiden ersten Arten beschneidet man nicht, die letzte jedoch verkürzt man auf die Länge von $1-1^{1}/_{2}$ Joll, entweder zur Zeit des Schnittes oder burch Ginkneipen. Die letztere Methode ist vorzuziehen, weil dadurch der sonst nuhlos versschwendete Saft in die Holztriebe zurückgetrieben wird, und weil diese Zweige selbst kurze Zeit darnach mit Fruchtknospen sich fronen.

Stein :Dbftbaume.

Bei Pfirfichen, Aprifosen, Mandeln und Pflaumen haben bie fruchtbringenden Zweige eine Urt von fleinen Trieben (brindilles) an ihren beiden Seiten wechselftandig. Sie erheischen einige Borsicht: vor Allem erinnere man sich, baß bei diesen Baumen nur an dem jungen Holze, d. h. an den vorjährigen Trieben, die Früchte erscheinen; daß dieselben, mit Ausnahme des äußersten Auges an der Spiße, im solgenden Jahre erlöschen, ob sie Früchte getragen haben oder nicht; daß man deßhalb alljährlich auf deren Ersas oder Erneuerung sorgsamst bedacht sein muß. Wissen muß man kerner, daß bei dem Pfirsichbaum jedes Blüthenauge, welches nicht auch ein Holzauge zum Vegleiter hat, in der Regel unfruchtbar bleibt. Man schneidet diese Zweige auf das vierte oder fünste Auge zurück, welches immer von einem Holzauge begleitet sein muß; überdies muß man diese Zweige bei dem Anspalieren etwas abwärts neigen, um an deren Basis eine Knospe hervorzulocken, welche im solgenden Jahre einen Ersatzweig bilden wird. (La Belg. hort. V, 6.)

Nicotiana fragrans, Hook.*)

Gine sehr edle Art von Taback, entdeckt auf Felsen und wüsten Blagen am Gestade der Isle of Bines von den Herren Macgillivray & Milne. Sie ist offenbar sehr nahe verwandt mit Nicotiana undulata, Vent. & Br. (N. suaveolens, Lehm.) Ihre Cultur verursacht seine Schwiezigseiten im fühlen Grünhaus und sie verdient einen Plat in jeder Sammlung, auch aus dem Grunde, weil sie sehr lange Zeit durch die Sommermonate blüht.

Befdreibung: Gine frantartige Pflanze von 3-1 Tuß Bobe. Wurzelblätter groß, breit eiformig, fpatelfor: mig. Stengelblätter nur wenige in weiten Entfernungen, linealig : fpatelformig, bid, fleischig, feft, und gleich ber gangen Pflange, mit Ausnahme bes Caumes ber Corolle, mit furger Behaarung bicht befest, welche im trodenen Buftande ihr ein feiden = oder atlasartiges Aussehen verleiht. Blüthen= rispe endständig, groß, an ihren Bergweigungen mit ge= häuften Trauben von endständigen, großen, hängenden, febr wohlriechenden weißen Blumen befest. Bracteen flein, angebrückt. Stielchen furg, gefrummt. Relch eiformig, aufgeblafen, fünf= oder fechelappig; Lappen aufrecht, anliegend, ungleich, halblangettig, ftumpf. Corolle mit ber Rohre febr lang, cylinderformig, blaggrun, fpater weiß, an der Munbung wenig erweitert. Caum ausgebreitet, mit funf bis feche breiten, etwas wellenformigen, gerundeten Lappen, bie an ber Geite gefielt find. Stanbgefage funf bis feche. beinghe nach ihrer gangen Lange an bie Robre angewachfen und bis an die Mündung reichend, ein Staubfaben fürger als bie übrigen und frei. Fruchtfnoten eirund. Griffel fo lang wie die Corolleurohre. Rarbe: eine dunfelgrune Scheibe, in ber Mitte eingebrudt. (Bot. Mag. 4865.)

^{*)} Die Nummer 4864 bes Bot. Mag. befchreibt bie Akebia quinata, welche wir in biefen Blattern bereits beforochen haben. Anm. b. Herausg.

Idee zur Ansschmückung von Garten, öffent: lichen Anlagen, Promenaden 2c.

herr Professor Dr. Goeppert fagt in der Schleuschen Beitung Dr. 346 bei einer Besprechung der Promenade: Unlagen zu Breslau:

"Für bie Ausstattung ber Blumenparthieen wie auch für eine reichere Auswahl der Frühlingspflanzen ward möglichft Sorge getragen. In letterer Beziehung erlaube ich mir gang besonders auf die Frühlingoffora unserer Laubwälder aufmerksam zu machen und zu bitten, ihr ebenso wie einft ben von mir empfohlenen Farrn Gingang in unfere Garten gu verschaffen, die im erften Frühlinge einen fehr fahlen Unblid gewähren, fo zu fagen angftlich auf bas Erfcheinen irgend einer wenn auch in mancher Sinsicht schönen boch fteifgeformten Liliacee, Syacinthe, Rarciffe ober bergleichen barren, mahrend die benachbarten Laubwalder burch bas maffenhafte Borfommen von blau, roth, gelb und weiß ge= färbten Anemonen (Anemone Hepatica pratensis, ranunculoides und nemorosa), das zierliche Isopyrum thalictroides, die Dentarieen (Dentaria enneaphylla und bulbifera), die gartgeschwungene Soblwurgel Fumaria bulbosa, Die Dicentra im Rleinen aber in viel zierlicherer Form), Die Frühlingewicke (Orobus vernus), Bogelmilch : ober Drni: thogalum : Arten, Schneeglodchen u. a. einen wunderschönen Unblid gewähren, ber bem größeren Bublifum unbefannt ift, weil es um diese Beit die Balber nicht besucht. Die Dber = Balber oberhalb und unterhalb von Breslau, Die ber Trebniger Sohen und noch mehr die durch die Gifenbahnen gewiffermaßen vor unfere Thore gebrachten Balbungen bes Borgebirges fonnen mit Leichtigfeit Millionen Davon liefern, und bas Cammeln berfelben ber armeren Rlaffe jener Be= genben wenigstens eine Beitlang eine lohnenbe Befchäftigung gewähren.

Eine Beachtung und Verwirflichung biefer Ibee dürfte wohl auch außerhalb Breslau und Schlesien wünschenswerth und thunlich erscheinen, ben öffentlichen Anlagen überalt in frühester Jahreszeit ein freundlicheres Aussehen verleihen und die Cultur mancher hübschen Pflanze auch in unsern Gärten einführen.

Drymonia villosa, Hort.

Coll von einem ber Cammler bes Herrn van Houtte aus Surinam eingeführt worden sein und kam durch Herrn Lowe in den Königl. Garten von Kew. Gehört in ein feuchtes Warmhaus; blüht im Mai und Juni.

Befchreibung: Salbfrautartig, $1-1^{1}/_{2}$ Fuß hoch, vom Boben an reich verästelt; Aeste aufrecht, stumpf vierfantig, bicht behaart, wollig. Blätter gegenüberständig, gestielt, eiförmig, spisig ober gespist, unregelmäßig gesägt, mit abstehenden Haaren borstenartig besett, rauh und tief nepaderig, mit hervorragenden und filzigen Nerven auf der

unteren Fläche. Blattstiele 1 Boll lang und länger, bich, wollig und rauhhaarig. Blumen achselftändig, in der Regel je drei beisammen, abstehend, Scheinquirle bildend. Stielschen furz, einblumig; Kelch an der Basis höckerig, oben tief eingeschnitten in fünf große, sehr gespiste Abtheilungen, die oberhalb gebogen, sehr haarig und ungesähr 1/3 so lang als die Corollenröhre sind. Corolle außen zottig, weiß, die Röhre an der Basis höckerig, gefrümmt, gedrückt, an der Mündung ausgebreitet, im Schlunde mit Purpur gezeichnet; Saum zweisippig, die obere zweisappig, die untere dreilappig, ausgebreitet; Lappen gerundet. Staubgefäße vier, einzgeschlossen, didynamisch. Staubbeutel sast fugelsörmig, paarweise genähert. Fruchtsnoten eisörmig, zottig, mit einer großen Drüse an der Seite. Griffel viel fürzer als die Staubgefäße. Narbe stumps. (Bot. Mag. 4866.)

Stylophorum diphyllum, Nutt.

(St. petiolatum, Nutt.; St. Chioense, Spr.; Meconopsis diphylla, DC.; M. petiolata, DC.; Chelidonium diphyllum, Michx.)

Gine Bewohnerin ber Balber in den westlichen Staaten von Nord : Amerifa. In der Konigl. Anstalt von Rew aus Samen gewonnen, welchen herr Professor Afa Gray gesfendet hatte.

Beschreibung: Die Pflanze ähnelt ber Meconopsis Cambrica, erreicht eine Sohe von 6—12 Boll, ist blaßgrun, von saftreichem Gewebe, Stengel, Blatt = und Blumenstiele mit abstehenden Borsten besett. Wurzelblätter breit = länglich oder eisörmig, siederartig gelappt, an der Basis herzsörmig, die Abtheilungen gelappt und geferbt, untere Fläche graugrun. Stengelblätter im Allgemeinen zwei, gegenüberstänzig, eine Art von Hille bildend, furz gestielt, mit einer Art von fleinen spigen Nebenblättehen in jeder Stielachsel, siederartig eingeschnitten. Blumen einzeln, hellgelb, nickend. Sepalen haarig. Staubgefäße zahlreich. Staubbeutel längzlich. Fruchtsnoten länglich = eirund, mit Tiefstreisen, borstig; Griffel fäulenartig, Narbe gestumpst, feulenartig, vierlappig. Kapsel ellyptisch, an der Basis vierstappig.

(Bot. Mag. 4867.)

lleber die Cultur der Celosia eristata gigantea.

(Bon bem Herrn Kunst: und Handelsgärtner Limprecht.) Der Samen wird im Februar, März bis Mitte April gesäet. Sobald die Keimlinge das Herzblatt angesetzt haben, werden diese auf ein warmes Mistbeet 1 Boll von einander ausgepflanzt (verstippt), um daselbst fo lange zu bleiben, als sie neben einander Plat haben. Man muß sich ja hüten, sie so lange zu lassen, daß sie anfangen, spillerig zu werden. Run bringt man sie auf ein anderes erwärmtes Beet 6 bis 8 Boll auseinander. Hier wachsen sie sehr schnell bis zu

einer Höhe von 8-12 Boll und sehen zum Theil schon ben Kamm an. Sobald sie sich jedoch wiederum berühren, muffen sie zum dritten und letten Male verpflanzt werden und zwar nun in Töpse von 7 Boll Breite und 8 Boll Höhe. Man stellt diese in ein warmes Misteet 5-6 Boll auseinander und läßt sie daselbst wiederum so lange, als sie nicht oben anstoßen oder es nöthig sein sollte, sie weiter auseinander zu setzen. Damit ist der Monat Mai meist zu Ende und man nimmt einige Tage die Fenster ab, um sie dadurch an die freie Lust zu gewöhnen.

Sat man den Samen schon im Februar ausgesätet, so erhält man jest schon Kämme von der Größe einer Mannesfaust. An einer sonnigen und warmen Stelle wachsen sie den ganzen Sommer hindurch üppig fort und erreichen ganz gewöhnlich eine Höhe von 2-3 Fuß, wobei der prächtigerothe und gelb umfäumte Kamm einen Durchmesser von 12-16 Zoll besitzt. Erst der Frost unterbricht ihr Wachsethum und tödtet sie leider auch.

Die beste Erbe zur Cultur ift eine lodere fette Miftbecterbe. Nothwendig ift, bag bie Pflanzen immer die Feuchtigfeit erhalten, welcher fie bedürfen.

(Berh. d. B. f. Bef. d. Gartenb. in d. Rgl. Br. Staaten.)

Gartnerisches Allerlei.

Kaltfluffiges Baumwachs. In ber trefflichen Menateschrift für Pomologie ze. empfiehlt herr E. Lucas: gestoßenes Sichtenharz mit Spiritus zu einem biden Brei aufzulöfen. Der Spiritus verbunstet balb. Bei Stubenveredlungen im Winter bewährte es fich als sehr gut.

Mittel gegen bie Traubenkrankheit. herr v. Zallinger in Boben veröffentlicht in ber Monatoschrift für Pomologie 2c. folgendes sehr leichtes und einfaches Mittel zu Unschäblichmachung ber Traubenkrankheit: Sobalb man die erften Spuren bes Schimmelansages bemerkt, tauche man die Trauben ganz in ein mit Leimwasser (b h. eine sehr verdünnte Auflösung von Tischlerleim in Baffer). Das Mittel wird als erprebt gerühmt und ift in Hausgarten, an Spalieren und einzelnen Stöcken offenbar fehr leicht anzuwenten.

Zinnbraht für Gartengebrauch. In feiner Gartenstora empsiehlt herr E. Regel ben von herrn Theodor Stroof in Göln fabrigirten Zinnbraht (2 Pfund für 1 Thir. 10 Sgr.) zum Anbinden von Etiquetten als sehr vorzüglich, ba er weber schmust noch orpbirt und zum Aushängen von Basen, Ampelu, Orchiteca ze. haltbarer als Bleibraht ist. Aber für schwere Dinge taugt er nicht, weil er sich behnt und reißt.

Bur Nachricht uns officiell zugekommen.

Die im Gerbst 1853 von ber Bersammlung zu Carloruhe beschlossene Abhaltung einer Bersammlung beutscher Bein = und Obstbroducenten in Wiesbaben konnte im vorigen Jahre aus ben in ber Bekanntmachung vom Juli v. 3. angegebenen Grünben nicht statfinden, und wurde auf bieses Jahr verschoben. Auch für bieses Jahr ift nun zwar die Abhaltung ber Bersammlung von Herzoglichem Staatsministerium genehmigt, und die subssidiar zur Bestreitung der Kosten erbetene Subvention aus Staatsmitteln wiederholt bewilligt worden; auf die hierauf an die Weindroducenten des Herzogsthums Nassau und anderer beutschen

Staaten ergangenen Ginladungen bat fich inteffen ergeben, bag nur febr wenige Beinproben, biefe meift aus ben lepten geringen Jahrgangen, jum Theil nur aus geringen Lagen - und felbft biefe menige Proben nicht einmal mit voller Sicherheit, fur bie Beinprufung erwartet werben fonnen. Siernach erfcheint eine Weinprüfung, welche, wie befannt, ten Berhandlungen ter Beinbau- Section ein bobes Intereffe gewährt, nicht möglich, inebefondere ift auch bie große Angahl ber Weinproducenten im Bergogthum, von benen man nach bem berech: tigten hoben Rufe bes Rheingau's bie Auffiellung ausgezeichneter Probutte erwartet, bei ben ganglich aufgeraumten Rellern felbft ber angefebenften bortigen Beinproducenten nicht in ter Lage, biefer Erwartung auch nur einigermaßen entsprechen gu fonnen; ber 3wed ber Berfammlung murbe baber nur unvollständig erreicht werben. Defhal und in bem weiteren Betrachte, bag zwar ben Berhandlungen ber Dbftbau = Section feine hinderniffe entgegenfteben, und inebefondere eine Obft : Ausstellung in bem gegenwärtigen wenn auch nicht allgemein gunftigen Jahre möglich fein wurbe, bag jeboch eine Berhanblung ber wichtigeren Fragen in beiben landwirthschaftlichen Abtheilungen auch auf ten nächsten allgemeinen landwirthichaftlichen Verfammlungen wirb ftattfinden fonnen, ift es in Uebereinstimmung mit ber Unficht ber über: wiegenden Mehrzahl berjenigen Beinproducenten, von tenen eine Theilnahme an ber Berfammlung erwartet werben tonnte, fur angemeffen erachtet worben, die Abhaltung ber biefigen Berfammlung auf fo lange gu verfchieben, bis ber himmel une mit einem guten Jahrgange befcentt, was in um fo naberer Aussicht gehalten werden barf, je langer ein auter Beinherbst bis jest auf fich hat warten laffen.

An die Weindroducenten richten wir schließlich die angelegentliche Bitte, für die Bersammlung babier so viel als thunlich Weindroben von Interesse aufzubewahren.

Wiesbaben, ben 4. August 1855.

Der Vorstand

ber Bersammlung beutscher Wein= und Obstproducenten.

v. Trapp.

Angeigen.

Bon echten pernanischen Guano directen Bezugs, kann ich jedes Quantum prompt, sowohl von Leipzig, als auch von jeden beliedigen andern Ort, zu den billigsten Preisen liesern. Da jede Sendung von meinem Schwager Professor Stöckhardt in Tharant geprüft wird, kann ich für Schtheit und beste Qualität garantiren, sowie ich auch auf Berlangen mit aussührlicher Gebrauchs = Unweisung gern zu Diensten stehe.

Leipzig.

Emil Meinert.

Wir erhielten so eben, bireft vom Cap ber guten Hoffnung, eine verzügliche Collection frisch geernteter Samerei, namentlich Ericeen. Proteaceen, Helichryseen und besonders reichlich Acacia lophanta speciosa, Testudinaria elephantipes etc., die wir Wiederverfäusern zu billigen Preisen empsohlen halten.

Erfurt.

Moschkowitz & Siegling.

Ben Sarlemer=, Berliner= u. felbstgezogenen Blumen= zwiebeln habe auch biefes Jahr bedeutenben Verrath, schönste Waare, zu niebrigft gestellten Preifen. Das Preis- Berzeichniß ift gratis und positrei von mir zu beziehen. —

Briefe erbitte franco.

Bunglau, in Schlefien.

J. G. Hübner, Runft: und hanbelsgartner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 37.

Grfurt, ben 15. September.

1855.

Ueber die Cultur feinerer Gehölze im Freien. (Bom Legationsrath Saffe.)

[Schluß.]

Wenn im Winter bei milder Witterung geöffnet wird, ift es eine Freude gu feben, wie frifch und grun alles aus: fieht; ber Conne barf aber jedoch begreiflicher Weife ber Ginfluß auf die Blatter durchaus nicht gestattet werden. Intereffant find allerdings immer folde Berfuche, aber im Gangen boch muhfam und ziemlich fostsvielig, wenn fie von Erfolg fein follen. Manche Pflanzen eignen fich mehr gu biefer Behandlung, andere weniger, obgleich fur Ralte vielleicht nicht empfindlicher, wohl aber wegen ihrer Reigung jum Berftoden. - 3ch laffe nun ein Berzeichniß ber von mir feit einer Reihe von Jahren mit mehr ober weniger Glud gezogenen Pflanzen folgen, und führe auch folde an, die nicht mehr in den Beeten fteben, weil fie anderen und befferen Blat haben machen muffen, ober weil fie auch ju groß fur meinen beschränften Raum wurden, fo wie endlich zu ftart, um fich noch bas Biegen gefallen zu laffen.

Bom Jahre 1838 ab ftanden bei mir:

Evonymus japonica, L. fil.; fror in bem ersten bosen Winter bis zur Burzel ab, ift aber jest 10 Fuß hoch und so start, daß oft große Stämme herausgeschnitten wurden, um andere Pflanzen nicht von dem Drucke der Blätter zu belästigen.

Viburnum Tinus L., fehr ftarf, 8-10 Fuß hoch, bluht

im Frühjahr fehr fcon. Gben fo behandelt.

Seit 1840:

Magnolia grandistora L., var. ferruginea obtusifolia, 16 Fuß hoch und stets voll Blüthen. Einige Knospen hatten sich immer durch den Winter gehalten, und blühten schon sehr früh auf. Im vorigen Jahre hatte der Baum über 30 Blüthen, in diesem Jahre wohl 1½ Dußend. Er war 2 Fuß hoch, als er gepflanzt wurde, und legt sich jest von selbst um, wenn die Stüße entfernt wird, obgleich der Stamm 1 Fuß vom Boden 7½ Joll im Umsang hat.

Laurus nobilis L., 17 Fuß hoch.

XIV. Jahrgang.

Run laffe ich die anderen Gehölze folgen, welche alle, mindeftens fcon feit mehreren Jahren, in folder Weise von mir cultivirt wurden, und bemerte nur noch, daß es nicht vortheilhaft ift, blattabwerfende Sachen unter die immergrünen zu pflanzen, da die abfallenden Blätter faulen und badurch jenen schädlich werden; es ist durchaus nothig, diese in einer besondern Abtheilung zu ziehen.

Wer Luft und Raum hat zu solchen Culturen, fann sich in unserem eigentlich boch traurigen Alima einen schönen interessanten Garten schaffen; da Dünger und bas Laub später anderweitig zu brauchen sind, so ist der Auswand bazu kein für andere Zwecke verlorener.

Rhamnus Clusii Willd. (aus Portugal und Sübfranfreich). Evonimus fimbriatus Wall. (aus Oftindien) feit 1850.

Stranvaesia glaucescens, Lindl. (aus Offindien.)

Clematis florida Thb. und azurea Sieb., (aus Japan) fehr schön blubend.

Cryptomeria japonica Don, (aus Japan) feit brei Jahren 10 Fuß hoch.

Araucaria imbricata Pav. (aus Chili.)

Arbutus Unedo L. und Andrachne L. (aus Gub : Europa und bem Driente).

Phillyrea latifolia L., media Lk. und angustifolia L. (aus Sub: Europa).

Illicium anisatum L. (aus Japan) und floridanum L. (aus Florida).

Thea viridis L. (aus China) und Camellia japonica L. (aus Japan.)

Berberis dulcis Sweet (aus Patagonien) und Fortunei Lindl. (aus China); seit vier Jahren.

Mahonia tenuifolia Loud. (aus Mexito), empfindlich im Frühjahr; feit feche Jahren.

Ilex latifolia Thb. (aus Japan), Tarajo Goepp, vomitoria Ait., ligustrifolia Willd. (aus Nord : Amerika).

Olea fragrans Thb. (aus Japan), feit fünf Jahren und europaea L. (aus bem Drient); lettere jest nicht mehr, sie verstodt leicht, fommt aber bald wieder mit Blättern. Daphne odora Thb. oder japonica Thb. (aus Japan). Veronica speciosa Cunningh. (aus Neuseeland), fehr empfindlich im Krübjahr.

Ligustrum japonicum Thb. (aus Japan).

Quercus Ilex L. (aus Sud: Europa) und glabra Thb. (aus Japan).

Aristotelia Macqui l'Her. (aus Chili), 10 Fuß boch.

Pittosporum Tobira Ait. (aus China und Japan) und undulatum Vent. (aus Neuholland); auch eins mit bunten Blättern, feit zehn Jahren, 8 Tuß hoch, bedeckt mit Blüthen. Beide verlieren leicht die Blätter, erholen sich aber schnell.

Laurus salicifolia Hort. und carolinensis Mich. (aus Carolina), oft herunter geschnitten, so wie indica L. (von den Canaren); lettere empfindlich im Frühjahr, seit drei Jahren.

Magnolia fuscata Andr. (aus China) und obovata Thb. (aus Japan).

Viburnum Ayavacense H. B. & K., 6 Fuß hoch, feit zehn Jahren; war fonst schon größer, hat aber einige Mal gelitten.

Bumelia tenax Willd. ober Chrysophyllum carolinianum Jacq. (aus Carolina).

Phyllocladus trichomanoides Don. (aus Neufeeland), feit fünf Jahren.

Podocarpus latifolia R. Br. (aus Gub: Afrifa).

Aralia trifoliata Meyen (aus China).

Prunus Iusitanica L. (aus Portugal) und caroliniana Ait. (aus Nord = Amerifa).

Kadsura japonica Dun. und Photinia serrulata Lindl, (que Savan).

Peumus fragrans Pers. (aus Chili), feit brei Jahren.

Myrtus communis L. (aus Gud. Guropa); ftodt leicht und ift baber balb entfernt.

Nandina domestica Thb. (and Japan und Ching),

Mespilus japonica Thb. (aus Japan); ftodt leicht und ift baher entfernt.

Ternstroemia japonica Thb. (aus Japan), seit acht Jahren. Aucuba japonica L. (aus Japan); mit geringerer Dedung. In biesem Jahre sollten versucht werben:

Skimmia japonica Thb, Juniperus ericoides Nois., Abelia floribunda Dne und Akebia quinata Dne.

Bon ben blattabwerfenden hatte ich früher cultivirt:

Buddleya Lindleyana Fort. (in China).

Ceanothus coeruleus Lag. (aus Merifo).

Hydrangea involucrata Sieb., hortensis Sm. und quereifolia Bartr. (erstere aus Japan, die lettern aus Nord-Amerika).

Hypericum Uralum Don und Coriaria nepalensis Wall. (aus d. Hymalaya.)

Elaeagnus triflora Roxb. (aus Sumatra).

Caprifolium japonicum D. Don (aus Japan).

Leycesteria formosa Wall. und Coriaria nepalensis Wall. (aus d. Hymalana).

Um ben Raum zwischen ben Pflanzen nicht fahl zu laffen, hatte ich folgende niedrige Sachen bazwischen gepflanzt, welche sich alle sehr gut hielten. Asarum japonicum Hort. (Heterotropa asaroides Morr.); ich glaube eine seltene Pflanze. Wächft sehr sparfam.

Adiantum Moritzianum Lk. (aus Beneguela) und formosum R. Br. (aus Neuholland), fommt stets fehr schön wieder, aber erst Anfang Juni.

Cyrtomium falcatum Presl. (aus Japan) und Cenopteris japonica (aus Japan).

Ruscus Hypophyllum L. (aus Gud. Europa) und Plectogyne variegata Lk. (aus Japan).

Begonia discolor Sm. (aus China) und diversifolia Grah. (aus Merifo).

Lettere geht in Töpfen oft in ben Garten mahrend bes Winters zu Grunde. Als ich fie pflanzte, bachte ich nicht baran, daß es möglich fei, fie könne fich im Freien erhalten. Ich war baher fehr erstaunt, als im Juni des folgenden Jahres nicht nur der alte Knollen starf wieder austrieb, sondern die Pflanze sich auch durch die ausfallenden Bulbillen so sehr vermehrt hatte, daß sie an vielen Stellen einen ordentlichen kleinen Rasen bildete. Bon dort aus ift sie mit Leichtigfeit an andere Stellen im Garten verpflanzt worden; eben so haben Freunde davon mitgetheilt erhalten.

Run mochte ich zum Schluß meiner boch, vielleicht felbft für Ihre Bartenliebhaber, ju langen Mittheilung noch ein Wort über ben Boden sagen. Ich fand in Wilmersdorf einen ziemlich fterilen und gaben Lehm, auf dem bisher nur Rüchengewächse und Rartoffeln gestanden hatten. 3m Unfange pflanzte ich alles fo binein, ohne viel zu beffern; fpater gefchah bies mit Beibeerbe und Candmifdungen, auch wohl mit Sornfpanen. In einem fandigen, leichten Boben, glaube ich, wurden jedoch viele ber von mir cultivirten Sachen nicht wohl gebeiben. Es ift bei folden Lofalitäten gewiß fehr nöthig, vor allem tuchtig Lehm in ben Boden ju bringen. Lagen, welche bem fteigenden Grundwaffer aus: gefett find oder gar moorigen Grund haben, mochten meiner Unficht nach gang ungeeignet fur folde Berfuche fein. In Wilmereborf balt eine Lehmschicht von ber Mächtigkeit von 10 Buß alles Undringen bes Grundmaffere ab. Auch ift Die Lage für unfere Cbene wohl eher eine bobe zu nennen.

Genetyllis tulipifera, Hort. (Hedarome tulipiferum, Lindl.)

Eine sehr schöne Art aus ben Binnengebieten am Schwanenfluß im westlichen Australien, entdedt von Drummond,
ber Samen bavon nach England sendete, wovon die Pflanzen
bei ben Herren Garaway, Mayes & Comp. in der
Bristol Nursery im April dieses Jahres zum ersten Male
blühten. Eine harte Pflanze für bas Grünhaus.

Befdreibung: Straud von 2-3 fuß Sobe, feft, aufrecht, vielfach veräftelt; lefte fast aufrecht, wintelig, blaß: braun. Blatter meiftens gegenüberftandig, faft figend, immergrun, flachstehend, ellyptisch : langlich, auf ber oberen Blache bunkelgrun und punktirt, auf ber unteren blaggrun, am Rande rafdelnd oder lederartig, burchschimmernd, febr fein fagenartig. Blumenfopfe an allen zahlreichen Zweigen end: flandig, mit ihren großen, fcon gefarbten Gullen hangend. Die oberen Blatter merben ftufenweise größer, breiter, end= lich mehr ober minter gefarbt; Diefe bilben bie Gulle, Die eine große, glodenförmige, vielpetalige Corolle bildet, in Weiß, Gelb und Roth tulpenartig gestreift ift und mahrhaft prangt. Darin Bluthen flein, nicht zahlreich, an ber Bafis ber Bulle in einem Ropfchen beifammen, jedes mit einem Bracteechen befett. Reldröhre halbfreifelformig, unten gehn= furchig; Caum aus funf fleinen ftumpfen Babnen. Corolle mit fünf eiformigen, ftumpfen Betalen. Die Staubgefage treten aus einer fleischigen, ringartigen Scheibe an der Relch= mundung hervor. Staubbeutel zehn, vollfommen, furg, fugel= formig und gehn ber außeren Reihe als fleine, feulenformige Stanunodien. Griffel brei Mal fo lang als die Blume, bid, pfriemenformig, unter ber fpigen Rarbe gebartet.

(Bot. Mag. 4858.)

Genetyllis macrostegia, Turcz.

Stammt aus berfelben Wegend wie die vorige und wurde ebenfalls von Drummond an diefelbe Gartnerei eingeziefert, blüht in berfelben Zeit und auch zwei bis brei Do=nate fortwährend.

Befdreibung: Die Pflanze ift im Allgemeinen fleiner als bie vorige, babei etwas schlanker; fie hat langere, jedoch schmälere, halbspatelförmige Blätter, etwas fleinere und an ben Spigen mehr abstehende, minder stumpse Gullenblätter, in schönem Noth mit Weiß, ebenfalls tulpenahnlich.

Beide köstliche Pflanzen verlangen ein Gemenge von guter Heideerde mit Sand und etwas Kohlen, ein mäßiges Begießen, besonders im Winter, einen Standort nahe am Licht und viel Luft. Je weniger sie verzärtelt werden, desto glänzender erscheint die Farbenpracht der Hüllen. Bei dem trockenhäutigen Charafter dieser Hüllen dars man vermuthen, daß sie sich auch im trockenen Zustande sehr lang als Farbenschmuck erhalten lassen, gleich den Keranthemum etc.

(Bot. Mag. 4860.)

Die Blattpflanzen: Boehmeria (Urtica) tenacissima, B. nivea und Girardinia armata. (Bom Herrn Brosessor Dr. Karl Koch.)

Durch Herrn Professor Blume ift auch der botanische Garten von Berlin in den Besit des Ramee-Hanses gestommen. Er stellt eine sehr hübsche Pflanze dar, welche ganz besonders sich durch das schöne und dunkele Grun ihrer Blätter auszeichnet und außerordentlich rasch wächst.

Aus dieser Ursache paßt er eben so wie seine Berwandten, die Boehmeria nivea Wedd. und Girardinia armata Kth. und Bouché, als Schmud= oder sogenannte Blattpslauze auf unsern Rasen; nur steht er in sosern der lettern nach, als diese, sobald man sie nur im Spätherbste mit etwas Laub bedeckt, den Winter über aushält, was mit dem Ramee-Hanse nicht der Fall sein dürste. Uebrigens ist der lettere, obwohl er ursprünglich auf den Sunda=Inseln und besonders auf Sumatra zu Hause ift, doch keineswegs gegen Kälte sehr empfindlich, da er im Herbste 1854, als im September plöglich eine Kälte von einigen Graden eintrat, nur einige Blätter verlor und sich schnell wieder erholte. Man kann ihn sehr leicht durch Wurzeltheilung und noch schneller durch Stecklinge vermehren und so immer für die Besnutzung im nächsten Sommer einige Eremplare bereit halten.

Der Ramee-Hanf ist übrigens schon lange befannt. Rumph beschreibt ihn in seinem Herbarium amboinense V, p. 215 T. 79 f. 1 bereits als Ramium majus; ebenso erwähnt ihn Marsden in seiner History of Sumatra p 57 unter dem Namen Kalus (Caloose). Endlich hat Rorsburgh in seiner Flora indica III, pag. 591 von ihm unter dem Namen Urtica tenacissima eine sehr aussührliche Beschreibung gegeben. Nach ihm nennen die Malaien die Pflanze Nami, also mit demselben Namen, den auch die Bewohner der Sunda-Inseln gebrauchen. Man erfährt serner ebensals von Rorburgh, daß der Ramee-Hansursprünglich aus Sumatra stammt. Eultiviert, um die Kasern zu benutzen, scheint er jedoch in Ostindien nicht geworden zu sein.

In China und Cochinchina wachft aber eine andere Pflanze, welche zuerft Pluten et in feinem im Jahre 1696 erschienenen Almagestum ale Urtica racemifera maxima Sinarum foliis subtus argentea lanugine villosis beschreibt und bann fpater auch von Rampfer in feinen 1712 erfchie: nenen amoeniates exoticae fasc. II, p. 474 (die Abbildung p. 472) und fasc. V, p. 895 ale Kaadsi Kadsura erwähnt wird. Linné nennt fie wegen ber auf ber Unterfläche weißen Blätter Urtica nivea. Unter biefem Namen führen fie auch Thunberg in feiner Flor von Japan und Loureiro in feiner Klor von Cochinchina auf. Diefe Pflange icheint, wenn auch nicht festere, fo boch feinere Fasern als ber Ramée-Banf zu haben, und wird beghalb in gang Javan, China und Cochinchina zur Anfertigung von allerhand Stoffen be-Man hat bie lettern als China-cloth bereits in nußt. Europa. Auf ber großen Londoner Induftrie : Ausstellung fah man Fafern, Stoffe und baraus angefertigte Rleider.

(Shluß folgt.)

Thermopsis barbata, Royle.

(Anagyris (?) barbata, Graham.)

Gine ausgezeichnet fcone Art aus bem Simalaya, auf Sohen von 10,000 - 13,000 Fuß über bem Meeresfpiegel,

vorzüglich in ben trodeneren Thälern, auch im Siffim westlich vom Simla Himalaya. Der Samen war vom Major Madden eingesendet und die Pflanzen davon blühren zum ersten Male im Juni 1855 im Freien.

Befchreibung: Wurzel holzig, perennirend. Stengel steif, aufrecht, verästelt, 6—18 Boll hoch, besett mit weichen, weißen, abstehenden Haaren, gleich den Bracteen, Stielen, Relchen. Blätter gequirlt, sitzend, lanzettig, spitig oder gespitt, nacht, oder gewimpert, oder behaart, je drei bis sieben in einem Quirl. Blumen an furzen achselständigen Trauben, zusammen eine dicke, dichte, verlängerte, zusammengesette Traube bildend. Kelch glockenförmig, mit ausgebreiteten, lanzettig priemenförmigen Abtheilungen. Petalen groß, von eigenthümlich dunkel violetter Färbung, mit dunkelblauen und purpurnen Schimmern. Fahne aufrecht, freisförmig, zweizlappig. Flügel an der Spitze gerundet, fürzer als der gesbogene, längliche Kiel. Staubgesäße sämmtlich frei. Fruchtstoten zottig. Samen zwei bis vier, länglich, nierensörmig.

Odontoglossum citrosmum, Lindl. var. rosellum.

(Lichterveldia citrosma var. rosella?)

Sehr reizende Barietät aus Merifo, mit hängendem Blüthenschaft, ber acht bis zwölf große, weiße, mehr ober minder mit Rosenroth verwaschene, an der Lippe violette und an deren Basis gelbe Blumen, mit eigenthümlich starfem Bohlzgeruch bringt. Blüht im Juli. Empsehlenswerth. Im Bezsith von A. Berschaffelt, und wird von Charles Lezmaire mit ihrer Art als der Typus einer neuen Gattung Lichterveldia angesprochen, was näher zu erörtern uns hier nicht berührt. Uebrigens bemerfe ich noch, daß auf ber sonst sehr hübschen Abbildung in der Illustration horticole vom Juni 1855 von dem angegebenen Biolett an dem Labellum nicht das Mindeste zu bemerfen, sondern nur die Lippenbasis gelb bezeichnet ist.

Mus der Gartenliteratur.

Traité de la Culture du Camellia par J. De Jonghe, Horticulteur à Bruxelles. 2^{ieme} Edition. Paris, 1855.

Einer ber bebeutenbsten, vielleicht ber bebeutenbste Camellienzuchter auf bem Festlanbe, bringt barin alle Resultate seiner Studien und Ersfahrungen aus bem Gebiete ber Gultur bieses Lieblings aller Lante zur Oeffentlichkeit. Erscheint ein solches Werk schon interesant, weil es aus ber Feber eines Fachmannes hehen Ranges kommt, so wird bas vorliegende Büchlein noch interessanter burch die einfache, prägenante und allverständliche Weise ber Bestandlung des für Gartenfreunde und Gartner gleich wichtigen Gegenstandes, worüber seit dem nun veralteten Werke vom Abbe Berlize nichts Umsassendes mehr erschienen ist. Aber gerabe seit jener Periode hat die Gultur der Casmellien eine Berbreitung und einen Ausschwung gewonnen, wie man solche damals kaum ahnen konnte und jährlich erschienen der köstlichen Sämlinge und Hybriben in Italien, England, Frankreich, Belgien und Deutschland so viele, das beren Ausgählung und Beschreibung be-

reits ein bebeutenbes Buch umfaßt. Dennoch wiffen gar viele Dilettanten noch immer nicht recht, wie fie biese ihre Lieblinge behandeln sollen, um fie gesund zu erhalten, jährlich blühen zu sehen und Freude baran zu erleben.

Demgemäß barf ich mir schmeicheln, baß eine beutsche Bearbeitung bieses wichtigen Buches einem ziemlich allgemeinen Bunsche entsprechen und zur Förberung beitragen werbe, wie bas Gartenjahrbuch mit seinen acht Fortsepungen, Neumann's Lehre von ben Glas-häusern und über bie Bermehrung ber Pflanzen burch Stect-linge, H. Lecog's Buch über bie Hybribation sich als förzbernb und nüglich bewährt haben. Diese beutsche Bearbeitung wirb schon Enbe Ottober in bemselben Berlage erscheinen. Frhr. v. B.

Befanntmachung.

Der unterzeichnete Berein wirb im April 1856 feine Frühlings: Ausstellung von Blumen und Gemufe veranstalten, bei welcher folgenbe Gegenftanbe fur bie Preisbewerbung festgestellt finb:

- 1) Die iconfite Collettion Camelien erhalt einen Preis, hierzu ein Accefut:
- 2) Die beste Collettion ber Azalea indica ebenfalls einen Preis, bagu ein Accessit;
- 3) Die fconfte Colleft. Rhododendron einen Breis, bagu ein Acceffit;
- 4) Die iconfite Cammlung blubenber Ralthaus : Pflangen erhalt einen Preis, hierzu ein Acceffit;
- 5) Die schönfte Sammlung blubenber Rosen, wenigstene in 25 Sorten einen Preis, bagu ein Accessit;
- 6) Die iconfte blubenbe Gultur : Pflange, gleichviel ob Barm : ober Kalthaus : Pflange, einen Preis;
- 7) Die beste Collettion blubenber Aurifel empfängt einen Breis;
- 8) Die beste Collettion blühender englischer Brimeln einen Breis;
- 9) " " Bwiebelgewachse einen Preis unt ein Accefut.
- 10) Die befte Collettion Levfonen einen Breis:
- 11) " " Lad einen Breis;
- 12) Die beste Sammlung von Gemufe, bei welcher Blumentobl, Roblrabi und Gurten vertreten fein muffen, erhalt einen Preis.

Das Rähere über Tag und Ort ber Ausstellung bleibt einer fpateren Befanntmachung noch vorbehalten.

Erfurt, am 5. Geptember 1855.

Der Vorstand des Gartenbau-Vereines.

Angeige. Berkauf.

Gine ganz gut und vollständig eingerichtete Handelsgärtnerei, in einer ber schönsten und belebtesten Sauptstädte Thüringens, an ber Eisenbahn gelegen, mit vielem, sehr guten Grabetande, brei guten wasserreichen Brunnen, einem kleinern und einem ganz großen Gewächshause, beide neu und zweckmäßig eingerichtet, mit vielen noch größtentheils neuen Mistbeetkästen, Fenstern und Läben auf ausgezeichneter Lage, gutem geräumigen Wohnhause und bewohnbaren Gartenhause, nebst Stallung für Pferde, Kühe 2c. ist, mit vollständigem Pflanzen-Inventar, bestehend aus ten beliebtesten, neuesten und gangbarsten Pflanzen, werunter hauptsächlich die sehr reichhaltigen Sortimente der neuesten und besten Georginen, Rosen, Berbenen, Phlor, Petunien 2c. zu erwähnen sind, sosort Beränderungshalber aus freier Sand zu verkausen und das Rähere darüber in frankirten Briesen zu erstragen bei

Runft = und Sanbelsgartner in Beimar.

P. S. Es murbe fich biefer Garten, wegen feiner febr ichonen und gefunden Lage, auch vortrefflich ju einem Privat- garten eignen.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 38.

Grfurt, ben 22. September.

1855.

Die Relfen und ihre Gintheilung.

Es gibt beinahe nichts in der Welt, was so viel Streit hervorgebracht hätte, als der Begriff von Schönheit. Eine erschöpfende und allgemein anerkannte Definition des Bezgriffes "Schön und Schönheit" fehlt noch heutzutage bei allen civilifirten Bölfern und wird wahrscheinlich einer iener Probleme bleiben, das keine Zeit und kein Menschenzgeift vollständig zu lösen vermag. Diese unbestreitbare Thatsache gibt wohl einen genügenden Grund dafür ab, daß man mit dem Urtheil über schön oder nichtschön immerhin etwas vorsichtig, mindestens sehr mild verfahren müsse, und eigentlich — es nur als etwas relatives und als eine inz bividuelle, oder nationale, oder Partei Ansicht betrachten dürse.

Was in Betreff aller eblen Kunfte sich bewährt, muß auch auf Erscheinungen, Ergebnisse und Erzeugnisse ber Natur seine Anwendung finden, also wohl auch bei allem Gärtnerischen um so mehr zur Geltung gelangen, indem barin stets Kunft und Natur auf das innigste verschwistert erscheinen.

Dazu kömmt noch ein fehr wohl zu berücksichtigendes Moment, welches sehr häufig überschen zu werden scheint, obgleich es sehr wesentlich in die Sache selbst eingreift: Die unermeßliche Ausdehnung und Bermehrung der Handelssgärtnereien in allen Ländern hat auf dem Gebiete alles Gärtnerischen manche Ansicht und Lehre mehr oder minder in den Hintergrund gedrängt und in mancher Hinsicht den merkantilen Rücksichten und Interessen, mehr oder minder offen, eine unmöglich zu verkennende Oberherrschaft einsgeräumt.

Worin die Industrie unter Oberherrschaft des Handelsgeistes sich in das Endlose vermehrt und erweitert, da wird sie auch immer nothgedrungen manche der bestehenden und wohlbegründeten Ansichten, Lehren und Gesehe über Bord werfen, nach neuen merkantilen Hebeln und Fermenten sich umsehen und der beständig freisenden Hetzigt des Neuesten gegen das Neuere und Neue sich schwerlich mehr entziehen fönnen. Diese Hehjagd bildet unter dem Titel der Mode eine Art von weltlicher Allmacht, die zwar sanst und meist durch angenehme Illusion und Berblendung, aber doch immer despotisch herrscht. Denn sie gebietet, und ihrem Gebote muß gehorcht werden, ob man es nun für gut und weise, oder für schlecht und albern erklären möge. Aber eine Mode wird um so despotischer herrschen und wirken, wenn sie auf irgend etwas Reelles, auf eine Errungenschaft des menschlichen Geistes, auf einen wesentlichen Fortschritt scheinbar oder wirklich sich stützen und berufen kann.

Dergleichen Moden bilden unverfennbar die Mehrzahl ber Moden in der gartnerischen Handelswelt; deshalb find sie auch so herrisch, zähe und beharrlich in ihrer Herrschaft, nicht selten auch so wunderlich und verfehrt in ihren Unzwendungen und Volgen.

Run find wir bei unfern Blumen angelangt.

Der beharrlichen und finnigen Anwendung mancher naturwissenschaftlichen Aufklärung und Errungenschaft unsers Jahrhunderts war es in England, Frankreich zc. gelungen, der Natur neue Reize abzugewinnen, die Blumenwelt mit neuen Phänomenen zu bereichern, zu den endlosen Schönsheiten neue Schönheiten gleichsam selbst zu schaffen. Die Gartenkunst gelangte zu dem glorreichen Triumphe, in einer Menge von Blumengattungen eine mehr oder minder vollstommene Kreissorm der Corollen mit größerer Massenhaftigsteit und Consistenz der einzelnen Petalen hervorzubringen, also dem vielen vorhandenen Schönen ein neues Schönes hinzuzusufügen. Das ist unverkennbar ein wesentlicher Gewinn.

Dieses edlen Sieges der Gartenkunft von noch unbestannter Tragweite bemächtigte sich augenblicklich der Spekuslationsgeist des überseeischen und überrheinischen Merkantislismus und stempelte ihn zum Modes Artikel, ja durch die Macht seiner Bilderjournale und unserer allbekannten Nachsahmungsluft zu einem ausschließlichen Schönheitsgeset, wonach die Natur fortan in Uniform erscheinen, und in sich selbst himmelweit verschiedene Blumengattungen — Pelargonien, Bensée's, Sinerarien, Phlore, Petunien, Nelken 2c. — nur

XIV. Jahrgang.

in gleichförmiger Rreisgestalt als schön angesprochen werben dürfen. Ohne diesem bespotischen und offenbar widersinnigen Machtspruch entsagen zu wollen, bemerkte doch auch der blindste Merkantilismus das anstößige und lächerliche Zuviel daran gar bald und schritt sogleich zu einem neuen Gewinn abwersenden Auskunftsmittel einer scheinbaren Bersöhnung mit der Ratur und der gesunden Bernunst: man sonderte und kathegorisirte, man theilte die Blumen in regelmäs sige (b. h. freisrunde) und in Fancys oder Fantasies blumen, d. h. solche, bei denen Form weniger beansprucht wird, als Farbe und Zeichnung.

Mit diefer auch auf die Relfen übergegangenen Gintheis lung ift aber bei ber unerschöpflichen Mannichfaltigfeit biefer Lieblingsblumen fur ben Gartner und Dilettanten nur febr wenig gewonnen und mußte fich in ber That noch nach an= beren Merfmalen umfeben, um nur einigermaßen in bas Rlare zu fommen. Bwar haben wir fcon von Alters ber eine Rlaffifitation ber Relfen, allein fie fagt und nichts Deutliches, bestimmtes und ausreichendes, fie erscheint mehr wie ein Theil ber Mufterien der Ifis und führt, ohne Ariadnefaben, burch ein Labyrinth von prächtig flingenden Ramen, wie Bifotten, Pifott : Bifotten, Bigarben, Bifott= Bigarben, Flammanten, Fameusen, Faren, Dubletten, Galamandern ze., die man hubich auswendig lernen und burch Beidnungen fich nothbürftig verfinnlichen mußte, wenn man nur einigermaßen fich vergegenwärtigen wollte, wovon babei eigentlich die Rede ift. Alle diese Ausbrude brudten in fich felbft eigentlich gar nichts aus und waren rein zufälliger und conventioneller Natur, eine Terminologie, wobei man im Finftern bleibt und burch Bermehrung ber Ruancen und Mebergange, taglich tiefer in ein barbarifches Chaos gerathen mußte.

Wir bedürfen einer Gintheilung, welche etwas Bernehmbares ausspricht, die verschiedenen Formen und Zeichnungen wenigstens halbverständlich andeutet und weder auf auslänbisches Herfommen, noch auf willfürlich ertheilte Namen sich stütt; welche endlich geeignet ift, neu entstehende Formen und Zeichnungen ohne Zwang in die gegebenen Klassen einzuschalten, oder baraus neue Klassen nach demselben Systeme zu bilden.

Gine solche fastliche und veranschaulichende Eintheilung begegnet mir zum ersten Male in der Einleitung zu dem Melken Berzeichnisse des Herrn Chr. Lorenz zu Ersurt. Dabei erscheint es mir für die Sache selbst vollsommen gleich gültig, ob Herr Lorenz selbst Ersinder dieser Eintheilung ift, oder ob er solche in einem früheren Jahrgange der Weißenseer Blumenzeitung schon ziemlich fertig vorgefunden, sie als praktisch erkannt und hiernach zuerst praktisch in das Leben eingeführt hat. Genug, diese Eintheilung ist durch das Nelken Berzeichnis des Herrn Lorenz nun ein Gemeingut geworden, ist wenigstens ein gutes Fundament, worauf sich leicht sortbauen läst und verdient daher die alls

gemeinste Berbreitung und Ginführung. Berr Loreng hat fich baburch jedenfalls ein hubsches Berdienft um alle Relfenfreunde erworben.

Es ift wahrlich nicht Mafelei noch Quangelei, wenn wir einige fprachliche Berichtigungen bei biefer Gintheilung beantragen, fondern nur ber ehrliche Bunfch, baß eine beutsche Sache auch in möglichft reinem beutschen Gewand erscheine und möglichft richtig fich ausspreche. Go glauben wir ben Ausbrud: breite Randnelfe in breitrandige Relfe umwandeln zu follen, weil nicht die Relfe biefer Rlaffe breit ift, fonbern beren farbiger Rand breit ift. Aus bemfelben Grunde durften die beiden Rlaffen furge u. lange Strich= nelfe fortan furg = und langftrichige Relfe genannt werden muffen, wenn der Ausbruck deutlich fagen foll, mas er fagen will. Relfe mit breiter u. Relfe mit fcmaler Byramide, ware ohne Zweifel richtiger als breite und fdmale Byramidal= Relfe; besgleichen furgygramt= balige und langpyramidalige Strichnelfe richtiger als furge und lange Phramidal=Strichnelfe. Statt ichmale und breite Bandnelfe fage man ichmal= und breitbandige Relfe, fatt ichmaler und breiter Band= falamander beffer fcmal= und breitbandiger Ca= tamanber ic. Gewalt läßt fich feine Gyrache anthun und unfere Sprache ift in ber That fo reich und fugfam, baß Alles, was barin ausgebrudt werden foll, ohne vieles Grübeln auch beutlich und rein ausgebrückt werden fann. Aber bei Suftemen und Gintheilungen gehören Reinheit und Deutlichkeit gewiß unter bie Saupt : Aufgaben.

Frhr. v. B.

Holcus saccharatus.

Das Ausland erzählt uns über die vielseitige Berwendsbarfeit aller Theile dieser Pflanze die anlockenoften Dinge. Eine Menge dieser Eigenschaften dürften für uns in Deutschsland schwerlich semals einen bedeutenden Reiz gewinnen und können baher wohl vor der Hand unerörtert bleiben. Aber brei derselben berühren auch unsere wirthschaftlichen Interessen näher und beren genauere Untersuchung dürste baher wohl zu wünschen sein. Gine solche Untersuchung erscheint mir, wenigstens in mäßigem Berbältnisse möglich, da in Ersurts Gärtnereien diese Pflanze heuer schon ziemlich verbreitet ist und namentlich bei Hrn. A. Topf sehr zahlreich und üppig steht, mit ihren mächtigen Blüthenbüschen eine reiche Ernte verspricht. Man sagt:

- 1) Die Stengel und Blatter follen als Futter und Streu treffliche Dienste leisten. Diese Eigenschaft ware jest, bei bem noch grunen Zustande ber Pflanzen sehr leicht und einsach zu ermitteln.
- 2) Die Körner follen gerabe wie Sirfe für bie Ruche vers wendbar und gut fein. Auch eine Erprobung biefer Eigenschaft fann unmöglich große Schwierigfeiten finden.

3) Die Körner follen ein gutes Del liefern. Wohlan: bald wird es reife Körner geben; man bringe bas nicht schmerzliche Opfer mit einem Theile biefer Körner, man laffe auf faltem und warmem Wege baraus Del schlagen und veröffentliche bie Acfultate getren nach Quantität und Qualität.

Alls Zierpflanze gewährt dieser Holeus ben Reiz mehrerer Sorten von Zea: seine Pflanzen sehen etwas schlanker aus, machen schmälere Blätter und werden sich daher mit Mais und andern Blattpflanzen recht hübsch gruppiren. Aber ihren Hauptwerth für Deutschland kann wohl nur die Entscheidung über obige brei Fragen bestimmen. Frhr. v. B.

Die Blattpflanzen: Rochmeria (Urtica) tenacissima, B. nivea und Girardinia armata. (Lom Herrn Professor Dr. Karl Koch.) [Schluß.]

Linne fannte wohl die Rumph'sche Abbildung bes Ramee : Sanfes, aber nicht die Pflange, und gieht beghalb irrthumlich die erftere als Synonym ju feiner Urtica nivea. Alle Spftematifer haben ihm gefolgt; fo bat auch Bebbell wiederum in feiner Monographie ber Urticeen, die er in bem erften Bande ber vierten Reihe von ben annales des sciences naturelles, botanique p. 172 - 212 veröffentlicht bat, Urtica utilis, unter welchem Ramen Blume feine Ramee - Bflange guerft in ben europäischen Garten verbrei= tete, als Synonym gu feiner Boehmeria nivea (Urtica nivea L) gezogen. Rorburgh's Beschreibung ber Urtica tenacissima scheint ihm jeboch gang unbefannt gewesen gu fein, ben fonft wurde er ichon gefunden haben, baß biefer ausgezeichnete Botanifer ben Willbenow zurechtweiset, weil diefer (mit Linné) die Rumph'sche Pflanze mit Urtica nivea vereinigt. Diefe befitt aber auf ber Unterflache ber Blätter eine filberweiße Farbe und hat die Blüthen nicht in Ropfen, sondern in Trauben, Die oben weiblich find; auch fehlt die Bluthenhulle ber weiblichen Bluthe. Boehmeria tenacissima hingegen zeichnet fich burch bie unten gwar weichhaarigen, aber nicht anderefarbigen Blatter und burch bie Ropfden bilbenden Bluthen aus. Die erfteren bilden wiederum mehrere feitenständige Rispen, von benen bie obern weiblich, die untern hingegen mannlich find. Auch besitt die weibliche Bluthe eine becherformige Sulle.

Bum befferen Verständniß und zur leichteren Unterscheidung laffe ich hier die Beschreibungen beider Pflanzen nach Lou= reiro und Norburgh folgen:

1. Boehmeria tenacissima. Die Stengel werben, wenn man sie nicht zeitig abschneibet, ziemlich starf und selbst holzig und besiehen eine braune und schisfrige Rinde; eine Menge Aeste breiten sich nach allen Seiten aus und sind nur an ben jüngern Theilen behaart; Blätter langgestielt, abwechselnd, herzförmig, oben behaart, unten etwas sitzig, gegen 6 Joll lang und 4 Joll breit; zwei schmale Nebens

blätter; gewöhnlich zwei (nach ber Blume'schen Abbildung auch brei und vier) achselständige und zottige Rispen von ber Länge ber Blattstiele. Zahlreiche kleine Blüthen von grün-gelblicher Farbe bilden kleine rundliche Köpschen; die männlichen Blüthen sind an ben untern, die weiblichen hinzgegen an den obern Rispen; sehr kleine Deckblätter. Der Kelch ber männlichen Blüthe besteht aus vier eirunden und concaven Blättchen, der der weiblichen hingegen ist einblättrig und becherförmig. Vier Staubgefäße umgeben eine rundzliche, gestielte und im Centrum stehende Drüse. Ein längzlicher, behaarter und sehr kleiner Fruchtsnoten mit einem haarigen Griffel aber in der weiblichen Blüthe.

2. Boehmeria ober Urtica nivea. Stengel aufrecht, frautartig, rund, zweisährig, 5 Fuß hoch; Blätter fast freisrund, nach oben plöglich in eine besondere lange und geferbte Spiße zulausend; außerdem sind sie auf der Oberstäche dunkelgrun, steishaarig, unten filzig und weiß, mit langen Stielen versehen und abwechselnd; die Blüthen bilden viele kleine und seitenständige Trauben, die beiderlei Geschlechter, und zwar oben weibliche, haben. Die Blüthen-hülle der männlichen Blüthe ist vierblättrig; die vier Staudzgefäße erscheinen pfriemensörmig und gedogen und sind außerzdem drei Mal länger als jene; die weibliche Blüthe besitt feine Blüthenhülle, aber einen rundlichen Fruchtsnoten von unfruchtbaren Staudzefäßen umgeben; fein Griffel, aber zwei längliche, zottige Narben.

3. Girardinia armata. Gine Menge Stengel fommen aus der Burgel und bilden für fich fcon eine hubiche Gruppe. Sie find wenig oder gar nicht veräftelt und mit einer feinen, weißen, aber ziemlich bichten Behaarung verfeben. großen eirunden Blatter befigen auf jeder Geite meiftens zwei ziemlich tiefe Ginschnitte und eben fo viel lanzettformige und nach oben gebogene Abschnitte, von benen bie unteren weit größer erscheinen, mit ihren Spigen ziemlich auch bas obere Ende ber andern erreichen und auf der außern Seite bismeilen wiederum einen weniger tiefen Ginschnitt befigen. Der mittlere eirund : langettformige Abschnitt überragt wenig. Die Bafis bes gangen Blattes ift meift wenig herzformig und dicht mit bald fürgern, bald langern ftarfen und bren= nenden Borften befest, Die fich übrigens auch auf den Mittel= und ben vier größten feitlichen Rerven, obwohl fleiner, vor= finden. Conft find bie Blatter außerdem weichhaarig und nehmen nach ber Spige bes Stengels zu fchnell an Große ab. Ein großes braunes und trodnes Nebenblatt, was mit zwei Merven verfeben ift, ftebt mehr auf der inneren Ceite an ber Bafis bes Blattstieles. Die monocischen Blüthen bilben ziemlich von ber Bafis aus veräftelte und einzeln fichende Rispen in bem Winfel bes lettern und haben meift beffen Lange. Bon ihnen find bie untern mann= lich, die obern weiblich. Die erftern befigen eine regelmäßigs, bie lettern bingegen in fofern eine unregelmäßig = viertheilige Sulle, ale bie brei größern Abschnitte unter fich verwachsen

find und bem vierten lippenförmig gegenüberstehen. Bier Staubgefäße. Gin fugelrunder, unfruchtbarer Fruchtfnoten in der mannlichen und ein langlich zusammengedrückter mit einem gefrümmten und bleibenden Griffel verschener frucht: barer in der weiblichen Bluthe. Der Same ist zusammen: gedrückt. (Berh. d. B. f. Bef. d. Gartb. i. d. Rgl. Pr. Staat.)

Diplothemium litorale, Mart.

(Cocos arenarius, Gomez.)

Diefe Palme ftammt von bem fandigen Seegestabe von St. Sebastian in Brafilien, und fam aus bem Jardin des Plantes zu Paris in die englischen Anstalten, wo er 1855 im Frühjahr zum ersten Male blühte.

Beschreibung: Stammlos. Ein kurzer wagerechter Wurzelstod erscheint unmittelbar über dem Boden, nach unten wurzelnd und ringweise mit den Narben von früheren Blätztern bezeichnet. Blätter 3—4 Fuß lang, aufrecht ausgebreitet, steif. Blattstiel über halb so lang als der blättrige Theil, kantig, unten wie durch ein quersadiges Gewebe verzbunden. Die Fiederungen schmal, linealig lanzettig, einzeln, oder je zwei bis vier aus demselben Punkte hervortretend, sämmtlich sehr gespist. Blüthenstiel fürzer als die Blattstiele, breitgedrückt. Scheide 4—5 Zoll lang, kahnförmig, gespist, den darin besindlichen Blumenstiel umscheidend. Blüthen eine geschlossene Achre um den Schaft bildend, blaßgelb. Staubgesäße zwölf bis funszehn; Staubsäden surz pfriemensförmig; Staubbeutel länglich, gelb; feine Spur von einem Griffel, also wahrscheinlich ein männliches Eremplar.

(Bot. Mag. 4861.)

Mus der Gartenliteratur.

Die bilbende Gartenkunst in ihren modernen Formen auf 20 colorirten Tafeln, mit ausführlicher Erklärung und den nöthigen Beispielen, übereinstimmend mit der voraussgehenden faßlichen Theorie der bilbenden Gartenkunst, dargestellt von Andolph Siebeck, Nathögärtner zu Leipzig. Zweite Ausgabe mit Text in groß Octav und Atlas in Imperial: Folio. Auf Subscription in 10 Lieferungen. Preis einer Lieferung 1½ Thir. Leipzig, Berlag von Friedrich Boigt.

Es wird hiermit bem Publikum eine neue Subscription auf ein bereits vollständig erschienenes Wert eröffnet, damit den weniger Bemittelten die Anschaffung erleichtert werde. Es sind die jest ausgezeben: brei Bogen Tert, Theorie der bilbenden Gartenkunst, zwei Bogen Erklärung der Taseln, und vier Taseln mit Abbildungen. Ucber die erste Ansgade haben sich, laut der Anstündigung, "die anerkannt besten Fachjournale und kritischen Blätter" des In- und Auslandes sehr günstig und anerkennend ausgesprochen; so daß es hinreichend ist, auf diese Autoritäten hinzuweisen, um so mehr, da wir im Allgemeinen jenen uns anschließen können. Auch ist die Thatsache, daß binnen drei Jahren die erste Ausgade bis aus wenige Exemplare verkauft wurde, und eine neue Ausgade sich nothwendig machte, die beste Empfehlung.

Die Theorie ber bilbenben Gartentunft behanbelt bie Mittel und Bege, vermittelft welcher ber Lanbichaftsgartner seinen Bwed erreichen fann, und gibt manche gute Binte und Regeln. Fur ben angehenben

Fachmann möchten wir wünschen, baß bie Regeln mehr motivirt, und bie einzelnen Felber, namentlich "ber Raum" erschöpfender behandelt worden wären, ba bas Gegebene hinreicht, dem Laien einen Begriff von der Gartenfunst beizubringen, der angehende Kunstjünger jedoch zu seiner Belehrung einer größern Ausführlichkeit bedarf, sogar allgemeine Raisonnements ihm mehr schaben als nüben, weßhalb wir ihm bei Benuhung des Gesagten die größte Borsicht anempsehlen müssen.

Die Tafeln I., II. III. enthalten feche Gartenplane von ber gering= ften Ausbehnung an fleigernt, fo bag Plan E und F fcon einen be= ftimmten Charafter, ben "ber Anmuth" und ben "ber beitern Rube" barftellen. Die beigegebene Ertlarung ift erfcopfent bie ine fleinfte Detail, bie Bepflanzung genau angegeben. Zafel IV. gibt ben Blan gu einem ausgebehntern ganbichaftegarten, ber im Charafter ber "Un= muth " fcon mehr abwechselnbe Scenerie barbietet. Die Erflarung gibt bie genugenbften Amweifungen. Wenn es ber Raum geffattete, bie Blane einer ine Detail gebenben Befprechung zu unterziehen, ober es in unserer Abficht lage, une in eine Polemit mit bem geehrten Berrn Berfaffer einzulaffen, fo fonnten wir manches vorführen, mas unfern Unfichten und unfern Begriffen von ber Theorie ber bilbenben Gartenfunft gumiber ift, wogu namentlich Blan E und F und bie Tafel IV. Beranlaffung gaben. Erot ber Mangel, bie vielleicht nur in ber Theorie liegen, ift bas Wert febr empfehlenswerth, es füllt eine Lude in unferer Gartenliteratur aus. Dir begrußen beghalb mit freubigen Gefühlen bas erneuerte Ericheinen, und empfehlen es bem funftinnigen Bublifum wie ben Fachgenoffen gur geneigten Beachtung; wie benn bie außere Ausstattung in feiner Sinficht etwas zu wunschen übrig lagt und bem Standpunkte eines Runftwertes vollkommen entspricht. Ber fich felbit überzeugen will, ber bestelle es in ber Buchbandlung, und es foll uns febr freuen, wenn feine Erwartungen übertroffen werben.

Gartnerisches Allerlei.

Ipomoea rubro-coerulea zur früheren Blüthe zu bringen. Die Gartenstora fagt barüber: Junge, sehr zeitig anges zogene Samenpflanzen werben zeitig in 4zöllige Töpfe gepflanzt. Sosbald biese ganz ausgewurzelt sind, vergrößert man beren Abzugsloch und sept bie Psanzen sammt bem Topf in einen zweiten, 6-7zölligen Topf bis an ben Rand ein. Auf biese Weise fann man von bieser prächtigen, rein blauen Winde frühzeitig Blumen und also auch reisen Samen erzielen.

Lefefrüchte.

Die Herren Franzosen sind mitunter sehr komische Patrone. So kommt jest 1855 ein herr Pinondel be la Bertoche, Syndic des Marais de Bourgoin, auf den schönen Gedanken, in einer sonst interessanten und sehr schätzbaren Abhandlung über Berwendbarkeit von Asphodelus ramosus, L., seinen Landsleuten die großen Botaniker aufzuzählen Deutschland und besten Botaniker werden, wie gewöhnlich dabei ganzlich ignoriet, aber Bater Linné paradiet dabei unter den französischen und unser Bilbenow unter den englischen Botanikern.

Ein anderer Franzose, ein renommirter Gartner, rechnet so harmlos auf unsere Gutmuthigseit und die Unwissenheit der Barbares du Nord, daß er seinen beutschen Correspondenten die Eriodotrya japonica, Lindl. (Merpilus japonica, Thund.) — als eine neue 3 wiebelspflanze andietet und empsichtt. Ueberdies nennt er selbst sie le Nessier du Japan, wonach man in der That nicht weiß, ob man seinen Antrag mehr für einen Beweis von Unverschämtheit im Glauben an Unwissenheit der beutschen, als von eigener Unwissenheit halten soll, da boch jeder Franzose weiß, daß Nessier den Mispelbaum bedeutet, also mit Zwiebeln gar nichts gemein hat.

^{*)} Schon vor Jahren habe ich eine thatfächliche Bestätigung dieser Theorie mit einigen andern Pstanzen, nämlich Petunien, mehreren blaublühenden Losbesten, Kuchsten, Lawrence-Rosen z. selbst erlebt, indem sie auf solche Reisbebandelt, nicht nur zu ungewöhnlicher Größe und Urprifekt der Stöcke gestiehen, sondern auch ungemein reich und schon blühten. Wahrscheinlich also wird sie einiache Methode für die Zimmercultur auch bei anderen Pflanzen als gut bewähren, wenigstens bei allen, welche Reigung baben, mit den Wurzeln mehr in die Tiese als nach der Breite zu geben. Frbr. v. B.

häringilde Gartenzeitung. Centralblatt

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

10 39.

Erfurt, ben 29. September.

185.

Der Stiftungsball des Grfurter Runftgartner: gehülfen : Bereins Horticulturia. am 31. August 1855.*)

Der Zwed bes Festes war, an diesem Abend auf eine unferm Ctande murdige Beife bas einjahrige Beftehen un= ferer Berbindung zu feiern, qualeich ein vermehrtes Intereffe ber Pringipale an Diefelbe zu erweden, und bem gefammten Bublifum naber befannt zu werben.

Es ergingen ca. 400 Ginladungen an verschiedene Beamte und fammtliche Etabliffementebefiger nebft Familie, fowie an befreundete Damen und Berren ber einzelnen Mitglieber. Reinen ber Gingelabenen vermißten wir mabrend bes Reftes; ein Umftand, ber une nur Benugthuung und große Freude gewähren fonnte.

Danfbar muffen wir ferner anerfennen, bag burch bie außerordentliche Bereitwilligfeit ber Gartenbefiger es ermöglicht wurde, in ben Keftlofalen eine Deforation berguftellen, welche, foweit mir befannt, einen Jeben ber Unwesenden über alles Erwarten befriedigte.

Um Ende bes langen Banges, an beffen rechter Seite ber Saal und die Rebengimmer fich befinden, bemerfte man an ber Wand in einer Rifde ein Transparent mit dem Wahlfpruche bes Bereines: Vivat, crescat, floreat Horticulturia, und unmittelbar barunter bie Morte:

> Die Stunde verfliegt, Der Laut verhallt;

Mur bie Erinn'rung bleibt.

*) Unter bie erfreulichen Erscheinungen neuerer Beit gehört unftreitig im Gebiete bes beutichen Gartenwefens ber lebenbige Trieb ber gartnerifchen Jugenb, ber früheren Ifolirung fich gu entwinden, in freundlichem Berfehr und geordneter Gefelligfeit nicht nur bie freien Stunden zwedimäßiger und heiterer ju genießen, fonbern auch burch lebenbigen Austaufch von 3been, Anfichten, Erfahrungen, gemein: fcaftliche Lefture und beren Erlauterung ze. mit bem allgemeinen Fortfdritte Sand in Sand gu geben und forbernd auf ben eigenen Beift einzuwirfen. Bon einem fo erfreulichen Bereine unferen Lefern Runbe gu geben, bringt bicfes beitere Beft eine willtommene Belegenheit.

Anmerk. b. Herausg.

Der Wesammt : Gindrud war zauberhaft und imponirend. Bare bie Ausschmudung ber Bimmerbede nur möglich ge= wefen, ba batte man ben Caal eine mit Blumen gegierte Salle nennen fonnen. Die Bande maren, ohne überladen gu fein, mit Gichenlaub : Buirlanden in ben gefälligften Aras besten beforirt und bas bem Gingange gegenüber liegenbe Drchefter mit Riefenmais und Riefenhanf zc. gefchmudt, welches, leicht und herabhangend und boch buschigt, ben Gindrud von an die Wande gezauberten Gruppen machte. In jeder Gde ftand eine bis an den Platfond reichende Zanne, welche man viertelfreisformig mit Deforations: und blühenden Pflangen umftellt hatte. Die zwei Defen maren jeber burch brei Tannen und andere Bewächfe umlaubt und gegiert, und oberhalb ber Gintrittethur ftrablte eine Conne aus Goldleiften und Connenblumen. Un breifig Spiegel= tifche trugen fleinere, theils blubende Sachen und auf einem berfelben erregte ein riefiges Bouquet aus Berbftblumen Die allfeitige Aufmertfamteit. - Man bente fich in biefen malb: abnlichen Barthien ben frifden, gewürzigen Duft, welcher (bis gur eintretenden Sige) ben Raum erfüllte; bann mit noch jugendlicher Phantaffe einen ausgesuchten Rreis von jungen und hubschen Dladchen, fast alle weiß und zierlich gefleidet, Blumenfrange im Saar, frobfinnig erglangend; von oben berab über bie anmuthigften Gruppen raufchende Mufit, welche unwiderstehlich mit fortreißt in ein toll mogendes Menschenmeer - und man wird einraumen, bag fogar Meltern und fonft Unempfängliche vom Bauber ber Schonbeit und Anmuth gebannt wurden. - Die meiften Damen hatten elegante Toilette gemacht und fast alle trugen einen Ropfput von natürlichen Blumen in fo gablreichem und fconem Enfemble, wie man fehr felten und bann nur auf einem Gartnerball fieht. 3m Cotillon murben mehr ale zweihundert blübende Topfpflangen an Die Damen vertheilt und es ergoß fich ein formlicher Regen von Blumenbouquets. Es war wirflich ein Gartner = und Blumenfeft.

Doch die Sige wird zu tropisch und retten wir und baber in bas bem Gingange gegenüber liegende Rebengimmer aus bem eine fühlende Luft und entgegenstromt. Beim Gin= tritt ftreifen wir zu beiden Seiten ber Thur an bogenfor: mige Bewächsgruppen, mabrend wir eine etwa 10 Fuß breite und doppelt fo hohe Pflanzengruppe erbliden und bas Blatichern eines Springbrunnens vernehmen. Den Sinter: grund biefer Barthie bildete wiederum Riefenmais und ber gragiofe Riefenhanf, bann folgten nach ber Große Rhoboben= brons, Acazien, blühende Granaten, Gladiolus, Bentaftemons und andere fleinere, theilweife in Bluthe fiebende Bflangen, gulett leichte, berabhangende, welche ihre Zweige faft binein tauchten in ein Wafferbaffin, aus bem ein ca. 12 Ruß bober Strahl hervorschoß. Tufffteine, in benen Farrn und Lycopo: bien ihre Wedel ausgebreitet hatten, umgaben die Borber : 21n= ficht der Fontaine, in der abgefallene - oder vielleicht abficht= lich bineingelegte - Blumen fich wicgten. Gelbft ein verwöhn= tes Auge mare beim unerwarteten Anblid Diefer Barthie febr überrafcht worben. Im llebrigen war biefes Gemach bem Caale abnlich ausgeschmüdt. -

Eine fleine Rebe, von bem Borftande ber Horticulturia furz nach bem Beginn bes Festes, mahrend einer Tangpaufe gehalten, lautete folgendermaßen:

"Als Borftand bes hiefigen Kunftgartnergehülfen-Bereins Horticulturia, deffen einjährigen Bestand wir heute Abend feiern, ift mir die Ehre zu Theil geworden, das Entstehen und das Princip dieser Berbindung in furzen Umriffen anzudeuten.

Bu ben Runften, welche in ben jungft verfloffenen Jahren einen außerordentlichen Aufschwung genommen, Ueberraschen= bes und Schones geleiftet haben, gehort, ale eine ber erften, ohne Zweifel die Gartnerei in ihrem gesammten Umfange. Schnell ift eine Erfindung und Berbefferung ber andern gefolgt, Liebhaberei und Bedurfniß haben fich vermehrt und in unferm, wie in jedem andern Rache ift die bochfte Concurreng entstanden. Die Concurreng aber ift ein raftlofer Sporn, ein nie rubender Drang ju ftets gesteigerter Leiftung. Das Belingen ber Leiftung aber ift großentheils durch Er: fahrung, burch langjährigen, aufmertfamen Berfehr mit ber Ratur, mit ben une anvertrauten Böglingen bedingt. Um fo mehr aber, und je verzweigter, schwieriger und intereffanter Die Gartnerei mit jebem Tage wird, besto lebendiger regt fich in jedem Gartner, bem feine Cache am Bergen liegt, ber Bunfch und bas Bedurfniß, ben Fachgenoffen feine Beobachtungen und erzielten Resultate mitzutheilen, und burch gegenseitigen Austausch ber Unfichten fich zu belehren und vor Brrthumern fich zu bewahren.

Co entftanden überall Bereine abnlicher Tendens, wenns gleich in verschiedenen Geftaltungen.

So bilbete fich auch hier vor einem Jahre unfer Berein Horticulturia, beffen Mitgliederzahl von feche auf vierunds zwanzig gestiegen; ein Resultat, welches unlängbar die regste Theilnahme an dieser Berbindung beweift.

Ich erlaube mir zu wiederholen, daß die Mitglieder unsferer Berbindung fich zur Aufgabe gestellt haben, in ihren wöchentlichen Bersammlungen durch Mittheilung und Bessprechung ihrer Bersuche und Erfahrungen, durch Borträge fremder und eigener Aufsähe, sowie durch Halten von Garstenschriften, ihre Fachkenntniffe zu vergrößern, und Einseistigkeit und Irrthum von sich sern zu halten.

Sie thun es nicht allein ihrer felbst willen, fondern auch gur Forderung der ihnen anvertrauten Arbeiten; namentlich aber um ihrer schönen Beschäftigung willen, der fie Alle mit gleicher, inniger Liebe zugethan find."

"Meine Herren! Der Gartnerei ein herbliches Lebes

Tropaeolum majus var. aureo-aeneum.

An dem langen Spaliere von Hrn. A. Topf in Erfurt erscheint in diesem Sommer eine merkwürdige Barietät von Tropaeolum majus, die in Betreff der Farbe von allem Bisherigen sich unterscheidet. Dhne den reizenden Silbersoder Atlasschimmer auf der Corolle, würde ich sie undezdenstlich T. m. var. triste benannt haben. Sie rankt sehr starf und blüht ausnehmend reich, ihr Blattwerf hat ein helles, lachendes Grün. Um so auffallender treten die Blüthen hervor: Kelch und der sehr lange Sporn rein goldzelb; Corolle in düsterer, gräulicher Erzsarbe mit Kupferzblicken und auf seder Abtheilung eine dunklere Schattirung ohne bestimmte Farbe, durch den Schlund schimmert das Gold des Kelches.

In Einzelnstellung macht biese Barietät gewiß einen eigenthümlichen und seltsamen Eindruck, überall wo Pflanzen nicht grell und leuchtend ins Auge fallen, nicht ausheitern und einen nicht gleichsam anlachen sollen, sondern an Stellen der Zurückgezogenheit, des stillen Innenlebens, der einsamen Betrachtungen und Träume, an Felsen und Baumtrümmern, Rindehütten ze. Aber trefflich dient sie auch zu anderm Zwecke, in Zusammenstellung mit anderen Barietäten. Da alle Farben eigentlich nur relativ sind, so hebt das düstere Wesen ihrer Blumen die Farbe und den Glanz der anderen ungemein und bildet damit einen in der That sehr reizenden und harmonischen Contrast, der bei solchen Zusammenstelzlungen leider nur selten gehörig berücksichtigt wird. Arhr. v. B.

Rhododendron retusum, Bennet. (Vireya retusa, Blum.)

Blume entbeckte biese reizende und prächtige Art zuerst in den Hochgebirgen des westlichen Java. Dr. Horsfield sand sie 1818 auch auf Sumatra, zwischen Badang und Menangcabo in schattigen Gegenden, ungefähr 3000 Fuß hoch über dem Meercespiegel. Der Sammler der Herren Kollisons der Tooling Nursery, Herr Henschell, senz dete diesen in neuerer Zeit Samen davon aus Java, wovon die Pflanzen im Mai zum ersten Male blühten. Der Strauch

gehört in die Gruppe von R. ferrugineum und hirsutum aus Europa, so wie von R. anthopogon und lepidotum aus Indien. Grünhaus.

Befdreibung: Gtrauch 1 - 2 Fuß hoch. Mefte hol= gig, im Alter braun, rauh mit fleinen Bunften, wovon bei ber Cultur fich viel verliert. Blatter 2-21/2 Boll lang, faft figend, langlich ober ellyptisch eirundlich, immergrun, leberartig, ausgebreitet, glatt, mit umgebogenen Ranbern, fehr ftumpfen, oft geftumpften Spigen, auf ber oberen Glache bunfelgrun, in der Jugend blaffer, im Alter gur Roftfarbe geneigt, besonders auf der, mit gablreichen, mehlftaubartigen Schuppen befegten unteren Flache. Dolben endftandig von feche bis neun Blumen. Blumenftiele ungefahr 2/3 Boll lang, roth, haarig. Blumen mäßig nidend. Relch flein, gelblich : grun, gewimpert, fcuppig, funfgahnig; Babne febr fury und fpigig, ungleich lang. Corolle 11/4 - 11/2 Boll lang, prachtig icharlachroth, rohrenformig : trichterartig, an ber Bafis gebaucht; Caum furg, mäßig ausgebreitet, mit funf gerundeten Lappen. Staubgefaße zehn, ein wenig ber= porftebend; Staubfaben glatt, unten ein wenig verdidt; Staubbeutel flaumig. Fruchtfnoten langlich, fünfedig, fcup= pig, in eine lappige, brufige Scheibe verwachsen. Griffel fabenformig, viel furger ale bie Staubgefaße, unter ber Marbe verdidt. (Bot. Mag. 4859.)

The Fruits and Fruit-trees of America etc. by A. J. Downing.

C. Die amerifanischen Pfirsichen.

1) Mit vom Stein sich ablösendem Fleisch. (Fortsetzung.)

6) Druid Hill. Bor ungefähr sechs Jahren bei herrn Lloyd N. Rogers zu Druid Hill nächst Baltimore geswonnen. Unstreitig nach Größe und Bohlgeschmad einer der föstlichsten Spätpsirsiche der Welt. Baum sehr starfswüchsig, gesund. Blätter groß, mit sugelförmigen Drüsen. Frucht sehr groß, rundlich, Stielhöhle sehr eng, Naht sehr leicht, der Punkt an der Spitze ziemlich angeschwollen aber wenig hervorragend. Schale blaßsgrünlichsweiß, an der Sonnenseite roth. Fleisch grünlichsweiß, um den Stein purpurfardig, sehr saftreich und schmelzend, von ausgezeichnet erhabenem, weinartigem Geschmad. Stein lang und etwas zusammengedrücht, sehr gefurcht. Reist vom 20. September bis 1. Oftober. Blüthen klein. (Downing, p. 474.)

7) Early Tilletson. Einer ber amerikanischen Lieblinge von den Frühpfirsichen, zuerst von Herrn J. J. Thomas zu Macedon, in der Grafschaft Wayne vom Staat News York verbreitet und wahrscheinlich baselbst erzogen. Der Baum wächst in der Jugend nur langsam, aber späterhin sehr lebendig und frästig, trägt regelmäßig und sehr reichlich. Dabei ist er ausnehmend hart, jedoch an den Spihen der Triebe oft dem Mehlthau unterworfen, was Vielen diesen Baum verleidet. Blätter tief gesägt, ohne Drüsen. Frucht

mittelgroß, rund; Schale fast gang mit Roth überzogen: auf der blaßgelblich weißen Grundfarbe dicht befaet mit rothen Fleden, an der Sonnenseite dunkelroth gebadt. Fleisch weißlich, rings um den Stein, an dem es theilweise festsit, schmelzend, saftreich, reich an erhaben vortrefflichem Geschmad. Reift in der Mitte August. Blüthen flein. (Down., p. 475.)
(Fortschung folgt.)

Allgemeine Ausstellung

von Garten : Erzeugniffen, Pflangen, Gerathichaften 2c.

Außer ber allgemeinen Induftrie : Ausstellung in Paris ift auch betanntlich eine allgemeine gärtnerische Ausstellung angeordnet, und dieser ein eigener Raum außerhalb bes Industrie : Pallastes angewiesen und eingerichtet worden. Die Eröffnung erfolgte gleichzeitig mit ber bes Industrie : Pallastes und ber Schluß ist für bieselbe Zeit bestimmt.

" But Ding will Weile haben! " fagt mit Recht ein uraltes Gpruch= wort. Dies und manche andere Berhaltniffe berechtigten wohl gu ber Unficht, bağ eine Beurtheilung biefer Ausstellung billigerweife unb fachgemäß nicht wohl fogleich nach ber Gröffnung erfolgen burfe. Die Ratur einer folden Ausstellung icheint es auch mit fich zu bringen, bag bie ausgestellten Wegenstante nicht, wie in bem Inbuftrie= Pallafte, fortwährend tiefelben bleiben, fonbern bag bas bereits einige Tage Ausgestellte und baburch unansehnlich Geworbene, immer wieder Anberm und Reuem Blat mache. Diefer thatfachliche und in ber Ratur ber Bflangen begründete Umftand macht es auch erflärlich, bag mehrere gu verschiedenen Beiten bort erscheinente Besucher, fehr Berfchiedenes finden, alfo auch mit bestem Biffen und Gewiffen über Schonheit und Berth bes Bangen wie bes Gingelnen fehr verschiedene Urtheile fallen. Daber erfdeint es geradezu ale Pflicht ber Billigfeit, bie Beurtheilungen von Mehreren zu veröffentlichen, aus beren Bergleichung allein am Enbe ein annahernt gerechtes Schluß : Urtheil hervorgeben fann.

Die allgemeine Gartenzeitung bringt von herrn Dietrich eine nichts weniger als anerkennenbe Beurtheilung biefer Aussiellung im Ganzen wie im Einzelnen — aus bem Monat Juli. Wohlan, fo stellen wir berselben eine andere von herrn Siegling an die Seite, eine fehr häufig in die Details eingehenbe Ansicht ber Dinge, wie solche am 11. August sich fanden. Hoffentlich werden wir auch in den Stand gesetzt, eine Ansicht ber allgemein interessanten Dinge im September zu veröffentlichen, wo möglich auch wieder mit ben eigenen Worten des Berfassers.

Boren wir alfo ben Bericht bes herrn Giegling:

Begenüber bem Sauptportal bee Induftrie = Ballaftes , alfo auf ber rechten Seite ber Champs Elisées ift ein Theil bes Lettern burch ein eisernes Gitter eingegaumt und ber Saupt-Gingang gu bemfelben burch ein fehr elegantes, breites und bobes eifernes Thor bezeichnet. Rechts und linte am Eingange find zwei niedliche Schweizerhauschen errichtet, bas eine für ben Bortier, bas andere für ben Controlleur, welcher Beben eintreten läßt, ber 1 Fre. Gintrittegelb gabit. Bon biefer Bahlung fint, fo viel ale wir gehort haben, nicht einmal bie in Paris anfässigen Bartner, noch einheimische ober auswärtige Bartnergehülfen befreit. Der gange große Plat ift in einen Bart umgeschaffen, beffen wunderschöne üppiggrunende Rasenteppiche vor allem, beim Gintritt, bas Quae feffeln. Rechte und linke erblicht man auf fanften Erhöhungen malerische Gruppen ber feltenften Coniferen, burch ihre Große und Mannichfaltigfeit ausgezeichnet; ferner große blubenbe Dagnolien mit ihren glänzenbgrun prangenben Blättern, und verschiedene andere feltene Baume und Straucher, bie bes wohlthatigen Schutes und Schattens von ben für bie Unlagen geschickt benutten hoben Raftanien= und Ulmen= baumen genießen, was aber auch Roth that bei einer mehrwöchentlichen anhaltenben Trocfenheit und Dipe von 25 - 311/20 Regumur!

Durch bie verschiebenen Baumgruppirungen hindurch leuchteten por Allem erhabene ovale Beete, gefdmudt mit Farbenpracht und Bluthenreichthum wie man folde - wir mochten wohl fagen - nur in bem burd flimatifche Berhaltniffe begunftigten Baris feben fann. Solder mit einem fdmuden Balbachin vor ben Ginwirfungen ber Sonne ober heftigen Regen geschüpten großen Dvale gablten wir funf, bie wahrend unferes Befuches mit folgenden Pflangen gegiert waren: Erfte Gruppirung linke vom Eingang enthielt eine gang ausgezeichnet foone Sammlung vortrefflich cultivirter Erifen von faum 8 - 12 Boll Sobe und gleichem Durchmeffer, mit Bluthen formlich bebedt. Die foonfien barunter waren: Erica ignescens major - echiiflora purpurea - Hendersonii - Booveana - cerinthoides major - cubica - erupta - vestita major etc., welche herr Dichel, Rue de Boulets à Paris 31, eingeliefert hatte. Un biefe reiche Sammlung folog fich eine vorzugliche Gruppe Topfnelfen ber Berren Dubos aine & Gauthier in Pierefitte an; auch herr Mielles in Gequermes hatte ein fleines aber auserlesenes Sortiment beigebracht. Die Drn. 2. 9. 15. 27. 43. 50. 55. 58. 70. 74 und 115 halten wir fur mahre Spelfteine einer guten Relfenfammlung, welche wir nie zuvor irgenbwo fconer gefehen. In ber Ditte biefes Dvale hatte Berr Baillet aus Paris eine reiche Angahl recht fraftiger japanifcher, weithin buftenber Bilien angebracht, barunter auch bie feltenere Lilium lancifolium punctatum, welche aber von rubrum wenig verschieben ift, ihr in Schonheit weit nachfteht.

Das nächstfolgende Dval zierte ein fehr reiches Sortiment Stauben-Phlor bes herrn Lierval in Paris, fie zeichneten sich mehr burch gute Gultur und außerorbentliche Bluthenfülle, als burch Neuheit aus, wenigstens finden wir nichts Auffälliges barunter.

Das britte Dval fcmudte eine Collettion bybriber Glabiolen, von Soudet fils und Thibaut & Reteleer in einer Berrlichfeit, wie wir fie felbft in hollanbifden Garten faum wieber finden burften. Das Arrangement bafur war gut erfonnen, Glasflafchen, mit Baffer gefüllt und bis jum außerften Salerand in bie Erbe eingegraben, waren bagu bestimmt, bie mit ben Blattern abgeschnittenen Bluthenftengel ber porzüglichften Gorten aufzunehmen; bie abgewelften wurden ftere burch frifche Blumen wieder erfest, welche mit ihren feltenen Farbennuancen und wundervollen Beidnungen und Größe bas Auge entguften. Als porzüglich fcon und in ber Farbung verschieben find gu empfehlen : Gladiolus hybr. Helene, blagrofatilla Grundfarbe mit icharlachrother Sahne; Hebe, baut : lachofarben mit violettrother gahne; Dr. Majorlain, lachefarben und chamoie; Aglaë, lacherofa; Don Juan, glühend : feuerfarbig, prachtvoll; Comtesse de Bresson in fo eigenthümlicher Farbe, bag es ichwer halt, einen bestimmten Ausbrud bafur ju finden; Madame Thibaut, violettearmoifin, ertra; Curantii carneus, hautfarben mit gelb gezeichnet; Salmoneus, falmroth; Harlequin ginnoberroth, buntel gestreift; Triomphe d'Enghien, carmin mit lillaroth. Die vorgenannten Gorten finb aus ber Gartnerei von Thibaut & Reteleer. Die nicht minter foone Collettion von Couchet fils in Fontaineblau trug nur Rummern, unter welchen Rr. 99. 114. 125. 166. 192. 693 und 766 als bie porzüglichften zu bezeichnen find.

Das vierte Oval enthielt eine schöne Collektion Fancy : Pelargonien von herrn Dufoh in Paris. Die vorzüglichsten Sorten bavon zu notiren, lag außer bem Bereich ber Möglichkeit, weil bie Etiquetten unter ber Fülle von Blumen und Laub versteckt waren und es übershaupt verboten, irgend etwas anzugreisen. *) Nächst biesem hatte sich herr Miellez in Esquermes noch mit einer Einlieserung seiner rühm-

lichft befannten Dbier'ichen Belargonien betheiligt; ibre Bracht ber= anlagte une, alle Schwierigfeiten gu Entbedung ber Ramen gu überwinben, und wir fonnen folgende ale bie vorzüglichften nennen: Mme. Heine — Comte de Morny — Imperatrice Eugénie — Mme. Place - Perrugino - Raphael - Pescatorei - Léon Léguay -Rollinsonii - Mme. Furtade - Mme. Sueur - alles Corten, bie wahrscheinlich erft nachstes Jahr ober noch spater in Sandel tommen werben. Bon ben biefes Jahr erft in Sanbel gefommenen maren ausgestellt und befinden fich bereits in unferm Befit : Mme. Lemichez -Eduard Miellez - Eugénie Duval - Verschaffeltii - Roi des Pourpres - Godefroid - Ernst Duval - Napoleon III. - Roi des feux - Louise Miellez - Nec plus ultra - Scaramouche van Houttei. Dag biefe ausgezeichneten Belargonien bie allgemeinfte Bewunderung auf fich zogen und biefer Blat ficte von einer großen Bahl Befchauenber angefüllt war, fo bag es wirklich ichwer hielt, fich in Betrachtungen über bie Wunder ber Ratur zu vertiefen, bebarf faum ber Erwähnung, man weiß ja, welches Kurore ichen bie erfte und zweite Gerie ber Dbier'fchen Belargonien überall gemacht haben.

(Fortsetzung folgt.)

Al n z e i g e n. Gärtnerei : Verfanf in Königsberg i. Br.

Gin gartnerifches Gtabliffement, in bem feit 35 Jahren Gartnerei und Camenhandel betrieben ift, mit zwei zum Theil vermietheten Bohngebauten, bie einen jahrlichen Miethwerth von 380 Thir. haben, einem 37/2 preuß. Morgen großen Garten, beffen Boben in porgug: lichem Gulturzuftande, mit 4 hubichen Bemachehaufern, von benen bas Barmhaus burch Bafferheigung erwarmt wirb, 4 Schuppen und Stallgebauten, großen Rellerraumen und biverfen gum Camengeschafte erforberlichen Ginrichtungen ift in Ronigeberg i. Br. Brivatverhaltniffe halber zu bem Breife von 12,000 Thir. mit 3000 Thir. Angahlung gu verfaufen. Die Bebaube fint im beften baulichen Buftante, gum Theil gang neu. Der alleinige Materialwerth ber Baulichkeiten mit Aus-Schluß ber Fundamente ift auf 9021 Thir. amtlich taxirt. - Ronigsberg verspricht mit Wefchicf betriebenen gartnerischen Unternehmungen sowohl burch ben Stadtverfauf ale burch ben Sanbel nach ber Broving und nach Rugland guten Erfolg. - Mabere Austunft ertheilen Berr Fr. Babft in 3lveregehofen bei Erfurt und bie Sanbelegartnerei von Roeppe & Enber in Ronigeberg.

Mitte Oftober ericheint :

Sülfs = und Schreibkalender

fur Gartner- und Gartenfreunde auf bas Jahr 1836.

Herausgegeben vom Prof. Dr. Karl Roch.

Auflage 3000. Inserate werben bis zum 1. Oftober angenommen. Preis einer Petitzeile 2'/2 Sgr.

Diefer Kalender, ber fich in ben Sanben ber meiften Gartner und Gartenfreunde Deutschlands befindet, gibt ben Inferaten eine weite und bauernde Berbreitung.

Berlin, ben 13. September 1955.

Carl Wiegandt'icher Berlag.

Unterzeichneter beehrt fich hierburch, auf fein großes und reich affortires Lager von hollanbischen Blumenzwiebeln, ale: Hyacinthen in ben besten zum Treiben und zur Freilandeultur geeigneten Sorten, Tulpen, Tazetten, Ionquillen, Crocus, Glabiolus, Ranunfeln, Anemonen 2c. ausmerksam zu machen. Die Preise werden billigst berechnet und für bie Nechtheit und Wüte ber Zwiebeln wird garantirt.

Erfurt, am 28. Cept. 1855.

Alfred Topf, Runft = und Sanbelsgäriner.

^{*)} Bei einem spateren Besuch im Etablissement bes Derrn Du fon fanben wir folgende bemerkenswerthe Sorten: Gloire de Paris — Brillante — Bonquet de Masché — Mme. Siegling — Celestial elegans — Hirma, ein sehr reichblusbendes Fanch : Petargonium, welches als eine fehr gute Marktpflanze zu emspfehlen ift.

Unmert. b. Berf.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

füi

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 40.

Grfurt, ben 6. Oftober.

1855.

Gartnerifches Allerlei.

(Bon C. Rruger in Lubbenau.)

Obgleich bas, was ich hier mittheilen will, für ben Gartner nichts Reues ift, so gibt es boch viele Blumensfreunde, welche damit noch nicht bekannt sein durften, für biese baher biese Zeilen, welche verschiedene Gegenstände beshandeln, die ich selbst in Cultur gehabt.

Gruppenpflangen.

Ginige neue haben fich diefem fconen Wefchlecht guge= fellt, welche für große Garten jest unentbehrlich find und anch in fleinern Garten ichon Eingang gefunden haben. Sierher gehört Cosmophyllum cacalifolium mit prach= tigen gelbgrunen, 1 Fuß im Durchmeffer, ber Clerodendron fragrans abnlichen Blattern, von ftarfem, fraftigen Sabitus. Es ift eine Warmhauspflange, welche aus Camen und Stedlingen vermehrt wird und auch im Wohnzimmer über: wintert werben fann. 3m freien Lande ausgepflangt ent: widelt fie fich ungemein fraftig und gewährt mit ber ichonen Uthea pinnatifida, welche ausgezeichnet als Gruppenpffange bafteht, ber bunfelrothen Perilla arguta, Böhmera utilis (tenacissima), den schönen Ricinus-Arten, worunter ber neue Ricinus spec. javanicus mit feinen ungemein großen Blattern obenan ftebt, einen prachtvollen Anblick. Rimmt man zur niedern Ginfaffung Diefer großblättrigen Gruppe bie schönen Coleus Blumei und Mackoyana, fo hat man ein febr freundliches Bilo, bas, bis Frofte eintreten, gierend bleibt.

Da ich hier einmal von Gruppenpflanzen spreche, fann ich ber schönen Canna-Arten, welche hierin unübertrefflich bastehen, nicht unerwähnt lassen; sie zieren nicht allein burch bas Blatt, sondern auch durch die Blüthe in den verschiezbensten Farben, so daß die vier Gruppen mit Canna, welche ich in meinem Garten habe und worauf 82 Arten befindlich sind, die Ausmerksamseit aller Gärtner und Blumenfreunde auf sich ziehen. Die so schön blühen sollende Canna lilissora ist trotz aller Pflege im Bermehrungshaus eingegangen, und scheint sie überall verloren gegangen zu sein, denn ich

habe aus vielen Gärtnereien dieselbe traurige Nachricht, was sehr zu bedauern ist. Obgleich die Canna alle sehr schön sind, so zeichnen sich doch vorzüglich durch ungemein große Blätter aus: Canna xalapensis, stolonisera, heliconisolia, macrophylla, gigantea, eximia, Lambertii, variabilis, indica vera, lanceolata, discolor etc., worunter Arten sind, die 3—4 Fuß lange Blätter machen und den schönen Musa-Arten nicht im geringsten nachstehen. Nimmt man zur äußeren Einsassung einer solchen Gruppe die herrlichen Barietäten der Petunien, so schaft man ein so freundliches Bild, welches den beabsichtigten Eindruck nie versehlen wird.

Renere Commergewächfe.

Whitlavia grandiflora hat fich vollfommen als schönblühende empfehlenswerthe neue Einführung bewährt, da sie ihre prachtvoll blauen, glorinienartigen Blumen in solcher Masse liefert, daß die Pflanzen ganz bedeckt sind. Auch scheint sie viel Honigstoff zu besitzen, da die Bienen sie vollsommen belagerten, also mit der Schönheit auch das Rühliche zu verbinden. Die Aussaat geschieht am besten in Töpfe, und die Pflanzen hernach in's freie Land; wahrsscheinlich wird man sie auch gleich in's freie Land aussäen fönnen.

Dieser würdig zur Seite steht die schone Eschscholtzia tennistora, mit feingesiederten Blättern und blaßgelben fleinen Blüthen. Sie blüht sehr dansbar und ist vorzüglich als Einfassung zu empsehlen. Der Same, welcher etwas lange liegt ehe er feimt, muß in Töpfe ausgesäet werden, worauf die Pflanzen dann in's freie Land sommen oder in Töpfen verbleiben.

Leptosiphon aureum ift nichts als die blaßgelbe Barietat, welche fich schon im vergangenen Jahre unter luteum befand. Recht bicht zu zarten Ginfaffungen macht sie sich sehr schön, und muß überhaupt dicht an den Wegen gepflanzt werden, weil sie sonst nicht bemerkt wird. Der seine Same kann in Töpfe, aber auch gleich ins Freie auszgesatt werden.

XIV. Jahrgang.

Linum rubrum, ausgezeichnete Prachtpflanze, welche aber nicht eher allgemein werden wird, bis ein Gartner so freundlich ist mitzutheilen, wie die Samen unsehlbar zum Reimen zu bekommen sind, da mir von 300 Korn, auf alle angegebene Arten versucht, auch nicht eins keimte. Geschieht dies nicht, so wird der Blumenfreund muthlos und gibt die Cultur auf, ehe er alle Jahre das Geld ohne Aussssichten auf Ersolg ausgibt.

Sabattia campestris, auch eine sehr schöne neuzeingeführte Pflanze, welche einjährig, auch zweijährig beshandelt werden kann. Sie ist in der Cultur sehr eigen, und muß der ungemein seine Samen nur oben auf der Lauberde angedrückt werden, weil er sonst nicht ausgeht. Die jungen Pflanzen wachsen sehr sparsam, weßhalb sie schon im Festruar ausgesäet werden müssen. Ich zweiste sehr; ob es eine recht allgemeine Gartenblume werden wird, da sie sehr zärtlich ist. Im freien Lande will sie nicht gedeihen und muß stets in Töpsen cultivirt werden.

Hymenanthera tenuilobium, ein ausgezeichnet bankbar blühendes Sommergewächs, welches seine zarten, einer Hymenoxis ähnlichen Blüthen in solcher Menge hervorbringt, daß das zartgesiederte Laub faum zu sehen ist. Sie blüht sehr lange, und bringt zum zweiten Male Blüthen, wenn man die abgeblühten Blumenstengel abschneidet, weßhalb sie allen Blumenfreunden zu empsehlen ist. Es ist sicherer, den Samen in Töpfe auszusäen, und dann die Pflanzen in's Land zu verpstanzen, weil, im Lande gesäet, der Same bei ungünstiger Witterung nicht ausgeht.

(Fortfetung folgt.)

Lathyrus pratensis, L.

Auf fehr vielen Wiesen, baufig auch auf rafigen Rainen und Wegen, an Wald = und Bedenrandern feben wir das leuchtende Goldgelb einer fleinen niedlichen Blume gu Sun= berten ja Taufenden nabe am Boden prangen, umgeben von bem freundlichen Grun feines Blattwerfs, in allem Meußeren ähnlich bem rothblühenden, wohlriechenden Lathyrus tuberosus unferer Felber. Die Blumchen und die gangen Bflangen haben, wie gesagt, erwas niedliches und ausnehmend Reigendes, ja in ihrer Menge wahrhaft Prunfendes. Bei of= terer Beobachtung bemerft man auch, daß die Schafe febr luftern nach diefer Pflanze find und die Rube fie gerne freffen. Mithin verbindet fie ben Reig einer Bierpflange für ben Garten und außerft eleganter Blumchen fur unfere mobernen flachen Strauße, mit unverfennbarer Rugbarfeit für Die Wirthschaft. Beide Bortheile werden fich ohne Zweifel burch Cultur noch wefentlich erhöhen laffen. Die Cultur fann feine schwierige sein, ba die Pflanze in ihrem wilden Buftande auch auf bem ichlechtern Boben, an leichten wie schweren, febr feuchten wie fehr trodenen Orten gut gebeiht und fich reichlich vermehrt. Es lohnte fich wahrscheinlich ber Muhe, wenn unfere Gartner fich Diefer Pflanze an= nähmen, um bem Garten einen neuen Schmud, ber Wirthsichaft etwas fehr Rugbares damit zu erziehen. An guten Futterpflanzen fann man niemals Ueberfluß haben, am wesnigsten jest, wo Separationen, Drainage, Aufhören ber Dreifelberwirthschaft zc. neue Berhältniffe hervorrusen, neue Bedingungen in der Landwirthschaft zur Geltung bringen.

Frhr. v. B.

Buverläffig gute Erdmischung für Camellien.

In feinem bereite erwähnten Buchlein über bie Cultur ber Camellien, fagt herr 3. be Jonghe G. 13:

"Die Anwendung der folgenden Erdmischung hat hauptsfächlich zum Zweck, die Camellien möglichst unter jene Bestingungen zu bringen, unter welchen sie in ihrer heimath am besten gedeihen und am schönsten heranwachsen." Diese Erdmischung besteht aus 3½ Theilen Lauberte, 1 Theil Rasenerde, oder normaler Dammerde, ½ Theil Holzschlenstäcken.

"Die Dammerbe und bie Holzfohle enthalten eine Menge von Clementen, welche fich langfamer auflöfen als jene in der Lanberde und find baher geneigter und geeigneter zur Aufnahme und Festhaltung der ernahrenden Stoffe, welche hinzugefügt werden muffen.

Die Burzeln der Camellien entwickeln sich in folchem Boden viel langfamer; die Erde in diesen Töpfen trocknet minder schnell aus und wird bei weitem nicht so schnell erschöpft; man fann dabei die Camellien in kleineren Töpfen heranziehen und zwei bis drei Jahre ohne allen Nachtheil lassen; die jungen Sträuche erhalten darin ihre Blüthensknospen viel sicherer und gewinnen einen schöneren und dauerhasteren Blüthestand.

Solcher Camellien-Compost muß indessen mindestens ein Jahr zuvor bereitet werden. Während dessen bescuchtet man ihn dreimal mit möglichst frischem Menschenfoth in Wasser ausgelöst. Das richtige Berhältniß dabei ist ungefähr solzgendes: zu 30 Kubiffuß Erdmischung verwende man bei jeder der drei Anseuchtungen 1/4 Hestoliter ganz frischen Menschenfothes aufgelöst in 3/4 Hestoliter Regenwasser. Diese Düngung der Erde ist eine Hauptsache, wovon großentheils der Borzug dieses Compostes abhängt und woraus unzweizselhaft eine größere Energie im Wachsthum der Camellien entspringt. Dieser Compost muß auch während seiner Lagerzeit wenigstens zweiz bis dreimal vollständig durcheinander gearbeitet und umgestochen werden, an einem hinlänglich schattigen Orte liegen.

Die sogenannte normale Dammerbe (Weizenboden) kann auch burch Rasenerbe ersett werden, ja dieser dürfte dazu sogar ein Borzug zugestanden werden. Golche Rasenerde bereitet man sich am einfachsten und besten auf folgende Weise: Um Rande von Wegen und überhaupt an Orten, wo eine möglichst diese Lage fruchtbaren Bodens sich unter dem Rasen befindet, sticht man die Rasen ab, ordnet sie auf

Saufen mit bem Gras abwärts und laßt fie bier wenigstens ein Jahr lang vermodern, bevor man fie zu bem Camellien= Compost verwendet.

Indeffen wird diefer Compost ausschließlich für bereite farfere Bilangen von vier bis fünf Jahren gebraucht. Die jungeren Pflanzen cultivirt man porzugsweise in einer guten Lauberde, bis zu ber Beit, wo ber Wurzelballen fich tüchtig ausgebilbet hat."

Streptocarpus Gardeni, Hook.

Bon Berrn Capitain Garben an die Ronigl. Anftalt von Rem aus Ratal zufällig in ber Erbe von andern Pflangen gefendete neue, mit St. Rexii nahe verwandte Art, für bas warme Grünhaus.

Befdreibung: Sat nur Burgelblätter, Die fammtlich an die Erde angedrückt liegen, eiformig = langlich, an ber Bafis bergformig, febr furg gestielt, geferbt, flaumig, neb= artig = rauh, gefräuselt, vorzüglich an den Rändern, auf der untern Seite blaffer grun, filgig. Schafte mehrere, aufrecht, flaumig, unten purpurfarbig, fonft grun; jeder Schaft bringt Brei Blumen mit einer Bractee in ber Stielchengabel. Relch fünftheilig; Abtheilungen linealig, unten aufrecht, mit ben Spigen fich ausbreitend. Corolle 21/4 Boll lang; Rohre nach unten fanft gefrümmt, ziemlich breit, nach oben all= mablig fich ausbreitend, weißlich ober blaggrun, unten ent= ichieden grun; Saum blaß : lilla, zweilippig; obere Lippe aus zwei ovalen Lappen, nach ber Seite maßig ausgebreitet; Unterlippe aus brei folden etwas aufwarts ftehenden, innen blutroth gestreiften oder geflecten Lappen. Staubgefaße zwei vollkommene, drei fleinere unvollkommene in Gestalt von topfartigen Drufen. Fruchtknoten lang, cylinderformig, flaumig, aus einem hypogynen Becher hervortretend und in einen furgen, schmalen Briffel auslaufend. Narbe aus zwei febr furgen fleischigen Lippen, in Der Mitte genabelt.

(Bot. Mag. 4862.)

Locheria magnifica, Pl. & Linden.

Berr Triana hat diefe fehr hubiche Besneriacee aus ber Proving Bopayan in Neu- Granada bei herrn Linden eingeführt, wo fie im Berbft 1854 jum erften Male blühte.

Sie ift eine frautartige Staube, bilbet einfache Stengel von 10-15 Boll Sobe, Die gleich ben Merven auf ber Unterfläche ber Blätter mit einem purpurnen Flaum bebedt find. Die Blumen erscheinen achselftandig, an febr langen Stielen, haben einen fehr großen Caum von lebhafteftem Rarminroth mit eleganten Linien und Fleden in fcmarg= lichem Burpur. Unftreitig die bei weitem fconfte Art diefer Gattung.

(Flore des Serres, X, 5)

Allgemeine Ausstellung

von Garten : Erzeugniffen, Pflangen, Gerathichaften ac. ju Paris. (Fortsetzung.)

Schreiten wir nun, von bem Farbenglang geblenbet, nach bem fünften Doal und laffen auf bem Wege babin bas Auge ftartend auf ben mu= fterhaften Teppich eines forgfältig gepflegten Rafens ruben, fo ftogen wir auf Altbefanntes aber für Deforationen ficte Unentbehrliches, eine in Bluthenfulle schwelgende große Parthie Sortensien in Rosa und Blau, fowie ein Sortiment trefflich cultivirter Sahnenfamme, beren Ginfenber nicht zu ermitteln waren.

Muger jenen funf Blumenbecten, welche fo oft ale nothig, und wie es überhaupt bie Jahreszeit geboten, mit neuem Schmud befleibet werben, befinden fich beren noch eine Menge in ben weiten Raumen und in ten verschiebenften Formen, boch ohne Schutbach. Das eine Rundtheil enthielt ein Sortiment Fettpflangen von Bele in Baris, barunter bie ichon gefüllten Portulade eine fehr gefällige Ginfaffung bilbeten.

Gin zweites Beet fdmudte eine reiche Collettion Buchnen von 6 Fuß Sohe bis auf fo viel Boll herab; bemerkenswerth barunter waren: Fuchsia Lady Dortmuhl - Prinz Arthur - Commodore - Duc of Wellington - Perfection - van Guart - F. Grandis - England's Glory - Magnificens - Empress - Duchess of Lancaster - Nonsuch (von ichonem pyramibalen Buchfe) und Ketzeli. Ginlieferer bavon ift Dr. Burel in Baris. Bei biefem erwähnen wir noch Fuchsia Figuro bie allein befte Rovitat, welche Berr Mielleg unter mehreren jest in Sanbel gegeben. Gin brittes Beet funkelte von bem feurigen Lilium tigrinum und mit blauen und rothen Bortenfien.

Gine vierte Gruppe, von Rafen umgeben, war mit allen befannten Sorten Yucca und feltener Coniferen bes herrn Mathieu fils befest worben. Die Yucca's scheinen überhaupt eine Rolle in Baris gu fpielen, benn man ficht beren viele in ben Sanbelegartnereien.

Gin fünftes Beet war mit lauter buntblattrigen, gum Theil febr feltenen Pflangen bes herrn Leron von Angere befest und barunter besonders bemerkenswerth: Quercus coccinea fol. variegata -Gingko biloba fol. var. — Hedera arborea fol. var. — Hedera hyber, fol. var. - Alaternus panaché - Deeringia Amherstiana fol. var. - Acer Negundo fol. var. - Hydrangea japonica fol var. etc. - Veronica Andersoni fol. var.

Gin fechftes Beet hatten bie S.S. Vilmorin & Comp. in Paris mit blübenben Commergewächsen und annuellen Blattpflangen beforirt; unter ersteren waren besonders bemerkenswerth : ausgezeichnet große Sahnenfamme, namentlich bie neue Celosia cristata nana aurea und lutea, Dianthus Gardnerianus - Lobelia ramosa und andere -Silenen - Lupinen - Binnien - Aftern - Balfaminen; von Blattpflangen: Solanum laciniatum und citrullifolium - Chenopodium Atriplicis - Mary-Island, Riesenmais - Echinops batanicus -Perilla arguta — Chamaebuxi diacanta of Helianthus texanus (argophyllus) u. a. m.

Diefem junachft folgte eine Gruppe in Topfen cultivirter Georginen aus ber Bartnerei bes herrn Dufon in Paris, fie zeichneten fich, ungeachtet ber Topfeultur, burch fraftigen Buche und reicher Flor aus.

Die achte Gruppe beffant aus gablreichen ftarten Mgaven ber Cel's fchen - und verschiebenen Araucarien ber Dathieu'fchen Gartnerei von Baris.

Die neunte Gruppe, ein großes Oval in unmittelbarer Mahe bes Biftoria = Saufes, hatte Matame Savart = Beaurieux von Paris mit einer Menge von Erythrina Bidwilli, buftenben Beliotropen, barunter bemerkenewerth Heliotropium Beauty of the boudoir - H. Mme. Anna Turrel - H. Mr. Kissel und splendidum, und Berbenen, bem ichonen Linum grandiff. rubr. und anbern imponirenben Sommergewächsen bepflangt. Diefem folgte eine Gruppe Topf: u. Lanb= rofen, von benen leiber nur wenige noch einen Bluthenschmuck entfalteten.

Im Salbichatten noch üppig grunenber Raftanien (wir fagen noch üppig grunenber - benn im fconen Tuilleriengarten und theilweife in ben Champs Elisées waren, in Folge anhaltenber Trodenheit ein Theil ber Baume ihres Laubes ichon beraubt; Die Barifer erfreuen fich aber bafür eines zweiten Frühlinge, benn gur Beit - 11. Geptember baben biefelben Raftanien aufs neue wieber ausgetrieben und fobalb ber erfte langerfehnte Regen über bie Stadt fommt, wirb bas Bange im frifden Maigrun erglangen) befintet fich bie elfte Gruppe: ein interenantes Cortiment Farrn von Bele fils u. Rouillard in Baris, fowie eine Sammlung vorzüglichfter Stauten *) und einer auffälligen "Petunia Tragan" mit großen weißen Blumen, beren Schlund prachtig roth genett ift und nicht weniger Gffett macht ale bie neue Betunie Marquise de la Ferté, welche auch auf ber jungften Erfurter Ausftellung bie Aufmerkfamteit aller Renner erregte und welche wir auch im Ctabliffement von Thibaut & Reteleer in Baris unter bem englischen Ramen "Shrubland rose" wieberfinten, alfo aufgepaßt! -Bon grunranbigen Petunien haben wir überhaupt fehr wenig gefunden, bie frangofifden Gartner lieben fie nicht, mabricheinlich weil fie von Deutschland ausgehen. **)

Die zwölste Gruppe enthielt ein effettvolles Sortiment Scarlet-Pelargonien, unter benen als Novitäten besonders hervorleuchten: Amélie Dobaucourt — Triomphe de Mont rouge — Charles Sternau — Emile Dufoy — Capitain Darling — Ceris unique und Unique de Berolde. Aussteller herr Thénier in Paris.

Unfere Wanberung zwischen einzelnen vorzüglichen Baumen, Strauchern und Culturpflangen (auf welche wir zuruckflommen) fortsegenb,
erreichten wir wieber eine burch bas üppigste saftigste Grun fich auszeichneube Coniferengruppe aus bem Etablissement von Paillet, sie
war burch bie seltensten Species in ziemlich großen Exemplaren geziert.

Mit einiger Unterbrechung tommen wir zur vierzehnten, von Jamain in Paris arrangirten Gruppe nur noch burftig blühenter Rofen, für welche als Ersap bie herrlichen anemonenblüthigen (Truffaut) Pyramiben Affern bazwischen gepflanzt waren.

Giner andern Rofengruppe, welcher ebenfalls bie Sige ber Sunbetage bas Remontiren verleitcte, hat beren Ginlieferer, Berr Degarb aus Buteaur, burch 3wischenpflangung von Scharlach : Belargonien aufaupuben verftanten. Den Liebhabern folder jebenfalls imponirenber Gruppen empfehlen wir die nachstehenden in großem Bouquet und verichiebenften Farben prangenben Scarlet : Pelargonien: Criterion - Le Titien - Rubens - Miss Arnott - Jenny Lind - Amazone -Oriflamme - Triomphe de Paris - Mont Désert - Triomphe de Corbeny (neue originelle Farbung weiß mit lacheroth übermalt) und die buntblättrigen: Flower of the Day - Golden Circle -Brilliant und Bridal Bouquet. Unter ben Rofen fanben fich nach einigem muhfamen Forfchen noch folgende vorzügliche Gorten : Hybr. remont.: Comte de Bobrinski - Ernestine Beranger - Madame Masson - Deuil de F. Villermoz - Mme. Andry - Panaché d'Orleans - Gloire de France - Mme. Deprez bie remontirente Moodrofe Mme. Edouard Ory - Bourbonrofen:

Paxton — Mme Cato — Duchesse de Thuringia — Blanche Lafitte — Louis Odier — Durville — Mme. Nero — Misstriss Bosanguet; Refe Thea Prinzess Marie — Gloire de Dijon — Comtesse Woronzoff — Archiduchesse sabella; bic Reifetterofen: Deslongchamps — Laiszii — Isis — Chromatella unb Ophirie.

Mit ber fechezehnten Gruppe fommen wir an bas Ende ber effeft= vollen Blumenteppiche, (ovalgeformter erhabener Beete) bie entweber burch fie umgurtenbe breite Bege juganglich, ober auch in Ditte von feinen Rafenplägen bem Bublifum unzuganglich maren. Auf biefen letten Dval breitete fich ein Teppich ber foftlichften Berbenen aus. Bir felbft waren außer Stante, bie richtigen Ramen in biefem Blumenlabyrinth herauszufinden und verbanten bie nachfolgente Bezeichnung ber allerschönften Sorten ber Bute bes Runftgartnere Grn. Rolb aus München, jenes Deutschen, ben bas Parifer Comité ber Pflangen= Ausstellung fur beren gange Dauer engagirte, um fie, mit Gulfe meb= rerer ibm untergebenen Gartner, gu pflegen und alles neu Singufom= mente auf bas Befte zu arrangiren. Wir freuen uns biefer, einem Lantomanne gewortenen Auszeichnung und glauben, bag bie Tüchtigfeit bes herrn Rolb, welche bier auf eine fo große Probe gestellt worben, bie allgemeinfte Unerkennung findet. - Der liebe Lefer wolle nun, fofern er beabsichtiget, fein Blumengartchen mit einem Beet ber fcon= ften Berbenen zu fcmuden, von folgenden Rotig nehmen : Geant des Batailles - Gloire de France - Madame Adolphe Weick -Mademoiselle Grosjean — Mme. Ruiz — Marginata — Mr. Richalet - Pulcherrima - Surprise - Souvenir de Marie - Brilliant de Vaise - Mme. Alexandre Pommery - Mme. Rogieri -Mme. Lemonier - Messieurs F. G. Calley - Mademoiselle de Frileuse - Exquisita - Beauté de Vitry - le Français. Mchrere prachtige, burch febr große Dolben ober neue Farbung ausgezeichnete Sorten renomirtefter frangonifcher Buchter, trugen nur nummern und fommen, wie wir vernommen, erft nadiftes Jahr in Sanbel. *)

Den Hintergrund diese reizenden Verbenenbeetes bildeten ein zahlereiches Sortiment englischer Malven, Georginen und Stauten: Phlore, unter letteren besonders bemerkenswerth: Decora — Esmiralde — Pulcherrima — Lord Raglan — Schöne Züricherin — Mme. Fontain — und le Paon. Von Malven ausgezeichnet: Spectabilis — Commander en Chef — Snowball — Formosa — Rembrandt — Pettai of Beauty — Queen of Arc — Walden Gem — Magnum bonum — Watsord surprise — Cramuniella — Sassano u. Achlyhoe. Von Georginen besonders bemerkenswerth: Mlle. Fréderic — Imperatrice Eugénie — Freund Kirchner — Faunus — Baron v. Stillfried — Exquisita — Aubé Tassart — Jonas Brillant u. a. m.

In der Mitte des an vier Acker haltenden Ausstellungsraums besindet sich ein großer Bogelbauer in chinesischem Geschmack, und in demselben viele schöngesiederte Bögel; an dem zierlichen Gestecht des Käsigs umstlammerten sich verschiedene Schlingpslanzen wie z. B. die neum eropaeolum Triomphe du Prado — Trop. Kotschyanum multislorum und Zipseri — Dioscorea Batatas etc., umgürtet von strauchartigen Calceolarien, unter welchen die größt- und schönblühendsten: Sultan — Stanleyana — Tom Thump — Brillant — Nec plus ultra — Mr. Weick und Mr. Lemoine sind. (Fortsehung folgt.)

Unfrage.

Welches ift ber echte Linum Royal? ber hohe blaue vom Prof. Scheidweiler, ober ber weiße amerikanische, wie von vielen Seiten behauptet wird? Da ich nun gern alle Samen mit richtigen Namen cultivire, wurde mich's freuen, hierüber eine genügende Antwort balb burch biese Blatter zu erhalten.

^{*)} Darunter als besonders bemerkenswerth: die neue reizende Lisimachia Lechenaultii — Dianthus grandis — Crucianella stylosa rubra — Delphinium Hendersonii — Campanula Vidali — Veronica corymbosa — Dracocephalum peregrinum album und die prachtvollen neuen Pyrethrum Thimisterii — Duchesse de Brabant etc.

[&]quot;") Bielleicht auch, weil man nun an so vielen Orten nur grunranbige Petunien fieht, was eine nicht sehr erfreutiche Monotonie bilbet und bem Streben nach bem Schoneren, jener wundervollen Mannichfaltigkeit in Zeichnungen und Farbenspielen, nicht forberlich ift. Die Liebhaberei mag sich immerbin nur mit Frunrandigen beschäftigen wollen, ber Geschmad aber wird bei einer von Natur zur Mannichfaltigkeit so sehr geneigten Gattung, immer an dem Neichthum verschiedener Zeichnungen, Farben und Combinationen vorzäglich Gesallen finden, darunter bann auch mit Vergnügen einzelne Grünrandige sehen.

Unmert. b. Berguss.

[&]quot;) Fur Gewinnung biefer ausgezeichneten Novitaten find wir mit beren Buchtern bereits in Correspondenz getreten und werben feiner Zeit die Namen-lifte ber Sorten in unferm Preis: Contant veröffentlichen.
Rojatowig und Siegling.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 41.

Grfurt, ben 13. Oftober.

1855.

Gärtnerisches Allerlei.

(Bon C. Krüger in Lübbenau.) [Fortsetzung.]

Salpiglossis variabilis grandiflora, unftreitig eine unferer prachtvollften Bartenblumen, welche in allen Far: ben-Ruancen eriffirt und iedes Blumenfenster wie jeden Garten ziert. Es ift ichwer zu glauben, wenn man die jegigen pracht= vollen Barietaten mit unfern Alten vergleicht, ob es wirklich noch dieselbe Urt ift, denn diese Große der Blumen, mit ben prachtvollen Farben fo wie reichlichem Bluthenflor, laffen nichts zu munichen übrig. Obgleich fie auch im freien Grunde recht ichon und bantbar bluben, leiben bie ichonen Bluthen durch vielen Regen febr, und es ift baber vortheil= hafter wenn man fie in Topfen cultivirt, bamit man fie por anhaltendem Regen Schüten fann. Die Aussaat ge= ichieht am ficherften in Topfe, Unfange Marg, in leichter Gartenerbe, benn in ichwerem Boben leiben bie Bflangen an der Wurzelfäule, und es ift aut wenn man die Topfe bis zum Aufgeben etwas warm ftellen fann. Die Bflangden werden bann in's freie Land oder in Topfe verpflangt, worauf fie im Juni zu blüben anfangen. Es ift mahrlich nicht nöthig, die einzelnen Farben zu fammeln und in ben Berzeichniffen aufzuführen, ba fie fich nie treu bleiben, fondern ftets in andere Farben ausarten; ich fammle baher alle Farben untereinander mas auch bem Blumenfreund lieber fein fann, ba er in einer Brife alle biefe fconen Farben erhalt. Derfelbe Kall ift es mit ben prachtvollen Arten von Elichrysum, welche gewiß mit ju unfern fconften Barten: blumen gehören, ba fie in allen Farben ausgezeichnet gefüllt vorkommen. Mit mahrem Bergnugen fieht man fie vom garteften Beiß, Rofa, Burpur und verschiedenen Gelb ihre Bluthen öffnen, und ift es mahrlich ebenfalls unnöthig, bie verschiedenen Farben einzeln in ben Berzeichniffen aufzu= führen, ba fie fich nie treu bleiben, und monstrosum bicolor, niveum etc. alle nichts als Barictaten bes gefüllten Elichrysum find. 3ch fammle feine Farben einzeln, fondern blos bie prachtvollsten gefüllten, unter bem iconen Ramen Borussorum Rex, und ber Blumenfreund erhalt barunter alle schönen Farben vereint. Auch hier geschieht bie Mus- saat am sichersten in Töpfe, weil fie badurch eher zur Bluthe gebracht werden, wodurch man den schönen Flor langer genießt.

Allonsoa Warczewiczii, eine ber prachtvollften Gin= führungen neuerer Beit, welche wirflich bie gelieferten Abbil= bungen übertrifft. Mit mahrer Freude verweilt bas Auge auf Diefer Bluthenfulle, wo vor lauter Bluthen fein Blatt au feben ift. Das brennende Roth mit bem fcmargen Auge, ber elegante pyramidenartige Buche, Die fcone Belaubung zc. machen fie geeignet, jedes Blumenfenfter und jeden Blumen= tifch zu gieren, weghalb ich fie Blumenfreunden und Bart= nern auf's beste empfehlen fann, benn fie ift gum beforiren eines Gartens, Gewächshaufes, Blumentifches, Salons zc. unentbehrlich, da die Bluthezeit vom Juli bis in den Winter hinein fortdauert, und fich diefelbe auch als Topfpflange überwintern läßt. Die Aussaat geschieht im Februar ober Marg in Topfe mit leichter Erbe, und find bie Bflangchen feineswegs empfindlich, weghalb fie fich fur jeden Blumen= freund eignet, welcher auch über fein Miftbeet zu verfügen hat. Um abnlichften ift fie ber Hemimoris urticaefolia, welche noch immer beliebt ift.

Dieser würdig zur Seite steht die niedliche Ohlendorfia Deppeana, mit zarter, feiner, weißer Blüthe, welche
als Topfpflanze immer fortblüht und zum schneiden von
Bouquets, wo sie sich sehr gut verwenden läßt, unentbehtzlich ist. Die Pflanze wird nur ½ Kuß hoch, sehr buschig
gebaut, mit feinen lanzettsörmigen Blättern, zarten weißen,
einer Iberis ähnlichen Blumen, welche fortwährend die Pflanze
so bedecken, daß die Blätter kaum zu sehen sind. Ausfaat
bes seinen Samens im Februar oder Ansangs März in
Töpse mit leichter Erde; die Pflanzen im Topse behalten,
weil sie auch im Winter blühen und daher sehr empsehlendz
werth sind.

Zinnia spectabilis, mehr Topf= als freie Lands pflanze, welche fpat im herbst im hause blüht und ber Zinnia coccinea sehr ahnlich sieht. Bei mir ift sie fehr uns

XIV. Jahrgang.

bankbar in der Blüthe und sollte fie fich überall so beweisen, so wird fie wohl nicht viel Epoche machen.

Dianthus chinensis pumila, eine echte 3wergnelfe, welche nicht höher als 6 Boll wird, aber nicht so recht
reichlich blüht; hoffentlich wird sie dies im zweiten Sahre
nach der Aussaat thun, wo sie dann eine sehr nette Einfassungspstanze abgibt, da ihre Blüthezeit sehr lange dauert.

Helianthus californicus, obgleich nicht mehr neu, so möchte doch der echte Californicus wohl noch in wenigen Gärten eristiren. Seit vier Jahren cultivire ich H. californicus, allein nicht echt, vergangenes Jahr auf meiner Reise traf ich diese prachtvolle Sonnenblume echt bei Hr. Gebrüder Dieppe in Quedlinburg an, durch welche Herrn ich auch nun in Besit dieser schönen Blume gesommen bin, welche eine wahre Prachtblume ist, von 6—8 Joll im Durchmesser, dicht gefüllt, von schönstem Goldgelb. Im freien Lande auszessätzt, kömmt sie spät zur Blüthe, und muß man die Auszsaat in Töpfe machen, wenn man sie zeitig in Blüthe baben will, was eine Hauptsache bei dieser schönen Blume ist.

Helianthus argyroneurus, ift fcon lobend in biefer Zeitschrift von herrn heinemann erwähnt, weßhalb ich biefelbe übergehe.

Nicandra physaloides, eine reichblühende Deforationspflanze, welche fich vorzüglich zur Verschönerung der Bark-Unlagen eignet, da fie hier durch ihre Größe, mit ben vielen hellblauen glockenförmigen Blumen einen schönen Effett hervorbringt. Aussaat an Ort und Stelle in's freie Land im April. (Echluß folgt.)

Die Kürbis : Plantage.

Die Cultur ber sogenannten Riesens ober Centners Rürbisse wird von unseren Landwirthen noch viel zu wenig betrieben, obgleich fast Jeder irgend einen bazu gelegenen Fleck hat und ein Auswand von Geld, Zeit und Arbeitös fraften damit gar nicht verbunden ist. Auch der Ertrag ist ein guter, da es bei dem Landwirth nicht darauf abgesehen wird, eine einzige möglichst große Frucht für irgend eine Ausstellung 2c. zu erzielen, sondern die möglichst beträchtliche Quantität von diesem vortrefflichen Mastsutter für seine Schweine zu gewinnen. Zu diesem Zwese dürste sich vorzüglich der gelbe und der graugrüne Riesen-Kürbis eignen, weniger der hübsche, aber eine gleiche Größe niemals erzreichende Bunte.

Erfurt, um seinen vierzehn Acker großen Hausgarten zu durchmustern und sein neues 480 Fuß langes Glashaus zu sehen. Unter dem mancherlei andern Sehenswürdigen, was einmal gelegentlich erwähnt werden soll, sand ich eine Stellage mit 13,800 Levkoyentöpfen zu Samen und — ganze Planztagen von Niesen-Kürbissen der obigen drei Sorten erfreuzlichen Anblicks durch die Größe der Stöcke, die Frische und Ueppigkeit des Blattwerks, noch erfreulicher durch die Menge

und Größe ber aus biefen grunen Meeren gleich Infeln hervorragenden Kurbiffen, wovon mehrere bas Gewicht von 150 Pfund und barüber erreichen.

Dergleichen ift für Zedermann fehenswerth, follte aber vorzugsweise von den Erfurt besuchenden Herren Landwirthen zu betrachten nicht versäumt werden, da die eigene Ansicht in so vielen Dingen die beste Belehrung und leberzeugung gewährt und auch in Betreff des Gemüsebaues hier manches Interessante zu sehen ist.

Rhododendron californicum, Hook.

Aus den californischen Gebirgen durch herrn Lobb an herrn Beitch gesendet, bei dem diese föstliche Art im Juni 1855 jum ersten Male blübte, während die Pflanzen selbst faum 1 Fuß hoch waren. Sie hat ben Winter zu Ereter unangefochten überstanden.

Beschreibung: Offenbar wird biefer Strauch nur mäßig groß und hat ungefähr bie Tracht von Rh. maximum, ober noch mehr von Rh. Catawbiense, ziemlich ftarfe Mefte, wovon die jungeren halbfrautartig und grun find. Blatter furzgeftielt, 3 - 4 Boll lang, ellyptifch zeirundlich, fpigig, oft beinahe boldfpigig, nach ber Bafis fich verfcma= lernd, jedoch nicht an ben oberen Blattern, auf beiden Blachen nacht und glatt, auf ber unteren blaffer grun. Un= mittelbar unter ben Blumen erfcheinen bie Blätter faft wie eine Sulle bes großen bolbenformigen Bluthenfopfs. Relch flein, fünflappig; die Lappen bilben eine breite Bafis, find fast pfriemenformig, leicht behaart. Corolle in ber Knospe reich farminroth, an offenen Blumen breit glodenformig; Röhre furg, ploglich in funf breite, ovale, frause Lappen fich ausbreitend, auf blagrother Grundfarbe nach ben Spigen bin ein bunfleres Roth und tief rofenrothe Streifen, an ben brei oberen Lappen innen noch gelbe Rleden ober Bunfte. Staubgefaße gehn, ungleich, furger als die Corolle; Staubfaden tief rofa, unten verdidt und flaumig. Staubbeutel gefättigt bellroth. Fruchtfnoten ellyptisch, mit fünf gange= furchen, fünffammerig, mit langen, feibenartigen, anliegenben Saaren bededt. Briffel viel bider ale Die Staubgefage, glatt. Rarbe mit fünf febr fleinen Spigen.

(Bot. Mag. 4863.)

THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O

Vicia Narbonnensis, L. (die Narbonnische Futterwicke.)

Printed makes Out and

Unter ben aus der Garten in die Feldenltur schnell übergegangenen landwirthschaftlich interessanten Gegenständen fanden wir auf einem großen Feldgrundstücke des Kunstund Handelsgärtners Hrn. Johann Topf in Ersurt, auch diese ausgezeichnete Futterwicke in sehr schönem Stand. Da solche unseres Wissens in der beutschen Landwirthschaft noch wenig befannt ist, aber die weiteste Berbreitung in jeder Hinsicht sehr verdient, so geben wir hier solgende Notiz darüber:

Die Pflanze erreicht, je nach ber Beschaffenheit bes Bobens, mit ihrem ziemlich frästigen Stengel eine Höhe von $1^{1/2} - 3^{1/2}$ Fuß. Im Allgemeinen gedeiht sie in jedem Boden, wo Hüssenfrüchte fortsommen und verträgt viel mehr Rässe als unsere gewöhnliche Futterwicke. Dabei gewährt sie den nicht unwesentlichen Bortheil, daß ihre Hüssen nicht aufspringen und ihre Körner bedeutend größer als an der gewöhnlichen Wicke sind. Für den Magdeburger Morgen genügt die Aussaat von einem Scheffel und diese kann von Ende März die zu Ende April geschehen. Jedoch scheint die dieherige Erfahrung zu lehren, daß eine frühe Aussaat vorzüglicher ist als eine späte. Der Ertrag wechselt, je nach Boden und Jahrgang, von dem Magdeburger Morgen von $1-1^{1/2}$. Wispel.

Herr J. Topf ift in den Stand gesetzt, von diefer intereffanten Feldfrucht 100 Pfund gute Körner für 10 Thlr. abzugeben. Frhr. v. B.

Miltonia spectabilis var. Moreliana, Arth. Henfr.

3m Jahre 1846 bei Grn. Morel ju Gt. Mande burch feinen Cammler, Berrn Porte aus Brafilien eingeführt. Gine Bracht : Barietat: fatt des grünlichen Gelb ber Art prangt fie auf ihren Cepalen mit bem glangenoften Biolett, auf der Lipve mit gefättigtem Biolett : Lilla, woburch ihre Farbung im Gangen fich fehr eigenthumlich und reigend nuancirt. Much Diefe bochft fchagbare Miltonie befindet fich beffer in einem Topfe ober Korbchen ale auf einem Solg= block, da fie in der Wachsthumsperiode viel Waffer, bei gutem Abzug, verlangt. Man gebe ihr eine Mifchung von Sphagnum und Brodden vegetabilifder Erde mit nuggroßen Studen von Solzfohle. Berpflanzung gut Ende des Marz, wonach fie fur gehn bis zwölf Tage in ein mäßiges Saus gestellt und mehr troden als feucht gehalten wird, aledann in ein bis gu 23 Centigraden fich erwarmendes und ftufen: weise feuchter werbendes Saus. (Fl. des Serres, X, 5.)

Isotoma petraea, Ferd. Müller.

Die Samen dieser neuen sehr hübschen Art wurden von Gerrn Ferd. Müller auf einem fleinigen Boben ber sudmestlichen Kuste von Quadnata in Austral Afien gesammelt und an den Universitätsgarten in Wien gesendet, wo die Pflanzen davon im Juni 1854 zum ersten Male blühten.

Diese neue Art fteht ber Isotoma senecioides, DC. (I. axillaris, Lindl.) am nachsten, bilbet hubsche Bufche von I Fuß Bobe, mit fehr heiter grünem, glanzendem Blatte werf und zahlreichen, anfänglich weißen, später hellrofensfarbigen Bluthen. Sie verdient einen Plat in jedem Garten, wo sie bis zu den Frosten fortbluht.

(Flore des Serres, X, 5.)

Tillandsia jonantha, Planch.

Diese reizende Bromeliacee ist unbefannten Ursprungs und Herrn van Houte unter anderen Pflanzen aus Brazillien zugesommen, wo sie in Europa zum ersten Male blühte und auf Holzstüden mit etwas Mood ihr epiphytisches Leben sehr heiter sortsührt. Sie ist nahe verwandt mit T. bulbosa, Hort. und könnte wohl T. tricolor genannt werden, indem wirklich drei Farben an ihr scharf abgegrenzt und doch harmonisch reizend beisammen erscheinen: das Graugrun der Blätter, das Carmin-Rosa der Bractee und das glänzende Biolettblau der lang und fast ganz cylindersörmig geröhtten Blüthen. Ein zierlicher Schmuck für das Warmhaus.

(Flore des Serres, X, 5.)

Tropaeolum chrysanthum, Pl. & Lind.

Neue, mit T. crenatistorum, Hook, ziemlich nahe verswandte Urt, aus den gemäßigten Gebieten der Proving Boyota in Neu: Granada, bei Herrn Linden in Bruffel eingeführt, wo sie im September und Oftober 1854 zum ersten Male blühte. Stengel und Aeste sind sehr schlank und windend, die Blätter fast dreieckig, die Blumen einsfarbig gelb, mit Metallglanz am Kelch, Sporn und Petalen. Für Kalthaus und Drangerie und freies Land im Sommer. (Flore des Serres, X, 5.)

Allgemeine Alusftellung

bon Garten = Erzeugniffen, Pflanzen, Gerathschaften 2c. ju Baris. (Fortfepung.)

Un ber Umgaumung bee Parts gieben fich, mit einiger Unterbrechung von Glas - und andern Ausstellungegebauben, schone malerifch georbnete Strauchparthien und Baumpflanzungen bin, beren Borbergrund folgende Gruppen ichmudten : rechts vom Gingang beginnent, befindet fich eine große Collettion ber ichonften und feltenften Coniferen wie 3. B. Araucaria Bidwilli — Cookii — Cuninghami glauca — Excelsa — Imbricata — Cephalotaxus Fortunei — Cupressus funebris unb Schomburghi - Juniperus recurva densa - Pinus apulcensis - Hartwegii - ponderosa unb radiata - Podocarpus chiliensis unb nubiginus - Saxegothaea gracilis - Thuya aurea unb compacta - Thuyopsis borealis - Wellingtonia gigantea -Gingko macrophylla laciniata - Ilex cornuta - Berberis trifurca etc. Diefe reiche Sammlung ift Gigenthum ber Berren Thi= baut & Reteleer. Gine anbere reiche Confferengruppe ift bie bes frn. Defreene, welcher auch ein Sortiment ber fconen Hex, barunter europaea pendula - cornuta - excelsa - furcata - microcarpa - ovata etc. beigebracht hat. Die nachstfolgende Gruppe von Dr. G. Morlet in Fontaineblau enthielt ebenfalls feltene Coniferen und andere Bierpflangen unter benen wir gum erften Mal in Bluthe faben: Clematis lanuginosa, (prachtvolle Meubeit) Lignstrum spec. nov. (L. syringaeflora ahnlich) und Spiraea californica, rofa bluhend. Diefer Sammlung ichloß fich bie von Dr. Geneclauze an, in welcher bie Coniferen auch reich vertreten waren und besonders ein Juniperus australis variegata — Damara ovata — Pinus Lemoniana — Thuyopsis borealis - Libocedrus chilensis viridis - Cedrus Deodara robusta - Araucaria Lindleyana unb gracilis - Juniperus hibernica compressa unb Podocarpus oleifolia, fowie Quercus glaberrima - Quercus coccifera tricolor - Brousonetia heterophylla und dissecta ale etwas Borgugliches zu bezeichnen find.

Die unter Gottes freien himmel ausgepflanzten Schäpe bes Ziergartens hätten wir nun, wie wir glauben, so ziemlich alle besichtiget und gebenken, bevor wir die Glashäuser betreten, nur noch einiger burch ihre Größe imponirender auf den Rasenpläpen einzeln vertheilter Pflanzen als: einer riesigen, blühenden Agave vivipara, eingesendet vom französischen Kriegsminister aus Algier; serner Taxus hibernica, 12 Huß hoch — Eutassa Cunninghamia, gegen 24 Kuß hoch — Cryptomeria japonica, 22—24 Kuß hoch — Araucaria imbricata, 12 bis 16 Kuß hoch — Araucaria excelsa, ungesähr 12 Kuß hoch — Pinus Pinsapo — lex balearica — Magnolia grandistora (sehr umfangreich) — Osmunda regalis, ein riesiger Farrn und Cedrus Deodara, von ungesähr 12 Kuß höhe und 9 Kuß Kronendurchmesser.

Der sehr geräumigen, ganz von Eisen und Glas erbauten Säuser sind vier. Im ersten besindet sich ein Contingent Palmen aus der berühmten Sammlung des Herrn Ambroise Berschaffelt in Gent, mehrere seltene Farrn, barunter Cibotium Schiedei, ein tolossales Exemplar von Mammillaria nivea, eine Clematis lanuginosa mit enormen blaßblauen Blumen und andere werthvolle Pflanzen mehr von demselben Einlieserer. In einer andern Abtheilung desselben Hauses hat Mr. Cels aus Paris von seiner bekanntlich reichen Cacteensammlung das seltenste aufgestellt; außer diesem sind noch besonders bemertenswerth: eine starte, blühende Rhotia cyneroides von Milleret in Omiccourt; eine Disa insignis von E. Pinel und von Mr. Pelé in Paris, ein prächtiges Sortiment Achimenen, Bignonia jasminoides im reichsten Blüthenschmuck; Thymbananta suberosa u. Aster glaucus.

Im zweiten Glashaus find uns befonbere an ausgezeichneten Dovitaten ber Berren Stanbish & Roble (Englant) aufgefallen: Berberis intermedia - Bealii - triforca unt japonica - Lomaria spec. nova und chilensis (awei fehr ichone Farrn) - Weinmannia tricosperma - Embothrium lanceolatum - Lomatia ferruginea und Fernandusa superba. Bon Thibaut & Reteleer viele Balmen in ausgezeichneten Exemplaren; Didimocarpus biflorus . Maranta vittata - Echites bicolor - Limonia spectabilis, alte aber feltene Bflange mit ihren fcon rofenrothen Bluthen, - Achimenes Hendersonii - Begonia splendida - Ananasa fol. variegata - Grevillia Drummondii vera bie achte (in vielen Garten nicht acht gefunden) - Tremandra ericifolia und verticillata, beibe fcon - Gomphia decora, mit großen gelben Blumen - Prunus sinensis fl. pl. - Swainsonia Osbornii - Siphocampylus glandulosus magnificus - Pentaraphia cubensis - Fuchsia Dominiana - Banksia serrata - Pentas rosea und die schonen bunts blattrigen Duranta Bonnardii unb Yucca quatricolor in großen Gremplaren. In bemfelben Saufe hatten auch bie Berren Berbier Bere unter Anberem: Doryanthes excelsa - Rhapis Sierotsik -Didymochlaena sinuosa (ein prachtiger Farrn). Dr. Dufop eine Collection Fuchfien, barunter hervorleuchtenb: Duc of Wellington -Prinzessin von Preussen - Figaro - Queen Victoria - Mr. Story - Prasident Gosslin, ein neuer Baftarb von fulgens unb corymbiflora - und Legrelle Dhanis von Untwerpen ein großes Gremplar Coccoloba spec. nov. aufgestellt.

Im britten ober fogenannten Biftoria - Saufe, ziemlich umfangreich mit einem großen, langlich vieredigen Baffin, hat Mr. E. van houtte aus Gent, seinen zahlreichen Baffer = Nymphen Quartier geben laffen, ohne, wie und gesagt wurde, zu bulben, bag anderer Gartner Schäge barin auch Aufnahme sinden durften.

Unter ben Wasserpsanzen sahen wir, mit Ausnahme von Nymphaea gigantea, nur Befanntes; bie N. gigantea prafentirte sich bei unserm Besuche gerabe mit zwei Blüthen, welche aber unsere Erwartungen nicht erreichte, im Gegentheil hinter ben großartigen Begriffen, welche man sich nach ben früheren Beschreibungen barüber bilbete, zus rüchleibt. Victoria regia war noch weit zurück; bieselbe sahen wir

acht Tage früher im Gtabliffement bes Berrn Linben in Bruffel in einer Heppigkeit wie nie guvor weber in England, Frankreich noch Deutschland. Leiber war ichon bie Dunkelheit eingetreten ale wir une in ben, bie toftbarften Schape bergenben, neuen Saufern bes Berrn Linben umfahen, inbeg erfannten wir boch noch bie Blutben ber Nymphaea gigantea, ber Victoria regia, Evriale ferox unb Nymphaea rubra. Die Blatter ber Victoria faben wir nirgenbe fo groß und gefund wie bier, bie aufgeworfenen Ranber berfelben maren minbestens 2 - 21/2 Boll boch was auf bie angerorbentliche Ueppigfeit ber Pflange fchliegen läßt. Un ben einem Enbe bes runben Baffins befanb fich ein Caladium odoratum mit Blättern von ca. 4 Fuß Lange und über 2 Ruß Breite!! Rablreiche Drdibeen und bie iconften Goling= gewächse beforiren bie Ruppel biefes bochft elegant gebauten Saufes, bağ fich ber Bauherr bes toftspieligen Bittoria = Saufes im Rem = Garten bei London, gum Dufter hatte nehmen follen. Da wir in ber Parifer Ausstellung mehrere feltene Pflangen bes Berrn Linben wieberholt gu feben Belegenheit hatten, fo werben wir auf biefelben bei unferer Banberung in bas vierte Glashaus gurudfommen und bemerten nur noch, bag herr v. Soutte außer ben Bafferpflangen auch verschiebene andere gute Pflangen, barunter namentlich coloffale Eremplare von Begonia xanthina marmorea - Aphelandra Leopoldi - biverse Aroibeen, Faren sc. aufgestellt batte.

Benben wir und nun zu bem vierten und größten Glashaufe, welches faft überfüllt ift mit ben neueften, feltenften und toftbarften Bflangen ber Belt, von benen bie Orchibeen weithin ben foftlichften Duft verbreiten und ber gablreiche Bluthenschmud prächtiger Gesneriaceen bas Auge blenbet. Es ware wohl ber Dube werth gewesen, Alles ju no= tiren, was biefer Juwelenkaften enthielt, boch wollen wir une nur auf bas befdranten, mas jumeift in bie Augen fiel Den Mittelpuntt bilbeten feltene Balmen von Berbier Bere eingeliefert. Ueber und neben ben Balmen prangten bie munberbaren Orchibeen mit ihrer Bracht gahllofer Bluthen, befonbere fehr ftarte Exemplare von Dr. Chantin in Paris als: Cattleya Harrisonia - Oncidium dichromaticum maculatum - spec. de Cavenne unb Papilio - Saccolabium Blumei - Dendrobium argenteum - Sarcanthus rostratus -Miltonia spectabilis - Vanda tricolor etc. Ferner von Thibaut und Rétéleer: Oncidium volubile - Odontoglossum maculatum -Saccolabium guttatum und viele andere befanntere Species. Bon Pescatore in St. Cloub: Laelia crispa var. Bresil (prachtig weiß mit buntelpurpur) - Aerides quinquevolnerum und ausgezeichnete Bromeliaceen; bon Letteren hatte auch Dr. Chantin Borgugliches eingeliefert als z. B. Billbergia Croyana (Duc de Croy) - Aechmea distichantha — Billbergia Leopoldi — Guzmannia erythrolepis - Nidularium fulgens (Guzmannia picta) - Guzmannia spectabilis etc.

(Shluß folgt.)

Untwort

auf bie Anfrage in Dr. 40. b. 281.

Der Royallein bluht blau, feine Lange hat übrigens vom echten weißblühenden ameritanischen nichts voraus.

Moschtowip & Siegling.

Alnzeige.

Für Sandelsgärtner und Gemeinden.

Aepfel- und Birnstämme in bester Qualität verkauft billig bei portofreien Anfragen

Haage in Tonna, Herzogthum Gotha.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

Nº. 42.

Erfurt, ben 20. Oftober.

1855.

Die neuen Remontant: und die Bourbonrofen.

Roch immer gibt es Gelehrte und Ungelehrte, die gegen bas fogenannte Remontiren ber Rofen mancherlei Bebenten haben und Zweifel äußern, weil vielleicht biese ober jene Varietät bei ihnen im ärmlichsten Stande einer verschrobenen Topfcultur taum einmal fümmerlich blüht, geschweige benn zwei und brei Mal ihr freudiges und üppiges Blühen wiederbolt. Andere zweifeln ftreng orthodox immer noch baran, baß bie Cultur wie bie Bervorbringung von Rosen irgend einen wesentlichen Fortschritt gemacht habe, weil Bollkommneres als die uralte Centifolie noch bis heute nicht zum Borfchein gekommen. Alle biefe und abnliche Zweifel besei= tigen und widerlegen fich von felbst beim Anblick einer und berfelben Rosensammlung im Juni und im Oktober, nachbem ber September mit seinen Froftnächten fo vielen Jammer über manche Gartnerei gebracht hat. Man anerkennt mit poller Ueberzeugung: baß bie Rose niemals in so hohem Grabe wie jett verbient habe, bie Königin aller Blumen genannt zu werben, daß sie es thatsächlich ist und wahrscheinlich immer bleiben wird. So lautet auch wieder ber Ausruf vieler Freunde und sonft febr mabliger Renner in Erfurt und Göttingen, wohin Berr 3. G. Berger aus Röftrig gegen Ende September Sammlungen ber neuesten Rofen mir gesendet bat, fo lautet auch bie Meinung in Weimar nach ber Ansicht ber von ihm gefenbeten reichen Sammlung ber neuesten Rosen.

Nachbem Garten-Matadore aus England und Frankreich ben großen Reichthum und die ideal schöne Cultur der nun auf 45,000 — 50,000 Stämmchen angewachsenen Rosenschulen von Herrn Herger, mit dem Bemerken anerkannt, daß sie Schöneres und Edleres dieser Art nirgends, weder in ihren Heimathen noch in Belgien und Deutschland geschen haben, so erscheint jedes Wort von uns darüber als überflüssig. Wir wollen daher auch unsere und der vielen Rosenkenner gerechte Bewunderung dieser köstlichen Blumen auf sich beruhen lassen und uns mit Erwähnung der neueren Rosen hier begnügen, die uns vorzugsweise ausgefallen sind.

Remontanten von 1853. 1854 und 1855.

Baron Lorry. Sehr große und volle Prunkblume hohen Ranges, zart rosa mit Carmin angehaucht.

Belle Lyonaise. Sehr volle, föstliche Blume, weißlich- fleischfarben.

Ciceron. Gine ber interessantesten Bunten: febr groß, bunfel-carmoisinroth, im Bergen weiß marmorirt.

Comtesse de Marnes. Bolle, große Blume, hellrofenröth= lich = lila.

Comtesse d'Orléans. Bolle, große Blume, von zartester Meischfarbe mit Lilla überhaucht.

Comtesse de Turenne. Sehr volle, große Blume, fleisch= farben mit Atlasglanz.

Comtesse Vaillant. Große Blume, hellviolett, oft punktirt. Coquette d'Angers. Sehr reizende, kleine, kugelförmige Blume in Rosa - Carmin.

Dr. de Varennes. Große, volle, purpurrothe Blume.

Felicité Rigeaux. Sehr große, volle, fleischfarbig = weiße, rothgerandete Blume.

Fenelon. Gin echtes Mufter von ebelftem Bau, lebhaft roth mit Carmin- Purpur.

Gloire de Parthenay. Sanft=fleischfarbig=rosa, bunkel=
gerandete Prunkblume.

Iselle Dubor. Sehr große, volle, schöne Blume, leuchtend rosa-purpurn.

Jules Margothin. Sehr große Blume von föstlichem Bau und höchsten Ranges, leuchtend firschroth.

Julie Guinoiseau. Groß, voll, im gartesten Rosa.

La Bruyere. Rose von edlem hochgewölbten Bau, schön hellroth mit Biolett verwaschen.

Lapeyrouse. Große, gefüllte, hellrosenfarbige Blume.

Louise de Chateaubourg. Sehr volle Blume vom ebelften Bau, seuchtend carmoisinroth.

Madame Cambaceres. Stock ausgezeichnet burch herrliche Belaubung, Blume burch Größe, Fülle und schönsten Centifolienbau, schimmernd rosa, mit Purpur wie gewölft.

XIV. Jahrgang.

Madame Gustave Fintelmann. Blume sehr groß und voll, zart rosenröthliche lilla.

Mad. Lacour Jury. Blume reizend chamois.

Mad. Masson. Blume fehr groß, fehr bicht gefüllt, reizenb gebaut, leuchtend bunkelpurpurroth nuancirt.

Mad. Place. Musterblume hohen Ranges; leuchtend rosa. Mad. Théodore Martel. Blume sehr groß, fleischsarben mit Anbauch von Rosa.

Mad. Vidot. Blume groß, voll, fleischfarben mit Rosa ver-

Mistriss Pigeron. Leuchtend rosenroth, mit Carmin ver-

Mistriss Standish. Schone rosenrothe Blume.

Panachee d'Orleans. Diese Rose sah ich hier zum ersten Male in vollkommener Blüthe an ihren reichen Dolben, so erscheint sie groß, voll, fleischfarbig, mit Rosa und Burpur gestreift, gesprenkelt, gebändert, als wahrhafte Prunkrose.

Patrick Lardey. Sehr schöne, bunkelrosenfarbige, mit Zinnober überhauchte Blume.

Paul Fontaine. Blume von edlem Bau, lilla mit Rosa verwaschen.

Perfection. Dunkelrosa, mit Carmin schattirt.

Président Ménoux. Blume von eblem gewölbtem Bau, in eigenthümlich schimmernbem Roth, sehr schön.

Raphaël. Lockenbe Blume, feurig rofa = carmin.

Sophie Coquerel. Sehr große, bicht gefüllte, hochgewölbt gebaute, reizende Blume, fauft rosa.

Triomphe de Paris. Prunkblume in eigenthümlicher Färbung: bunkelblutroth, wie mit schwarzem Sammet belegt. Triomphe en beaute. Reizende Blume, dunkelrosa, mit Lilla gelichtet. (Schluß folgt.)

Die Malaga: Erbie.

In unserer Zeit ber allgemeinen Hebung von Ackerbau und Landwirthschaft durch Befreiung des Bodens von seinen drückendsten Fesseln, durch Zusammenlegung, Drainirung, Umwandlung der Dreiselberwirthschaft in eine vortheilhaftere Wechselwirthschaft zc. ist jede gute Pflanze ein willkommener Gewinn, ob sie nun eine wirklich neue oder nur eine bisher unbeachtete sei. Noch werthvoller erscheint eine solche Pflanze, wenn sie dem täglich wachsenden Bedarf von Lebensmitteln Rechnung trägt, der menschlichen Küche einen guten Zuwachs bringt, der für alle Klassen der Gesellschaft brauchbar und vielsach verwendbar ist.

Unter ben berartigen, noch wenig bekannten und boch ber weitesten Verbreitung würdigen Früchten nimmt die edle Malaga-Erbse unstreitig einen bedeutenden Rang ein, um so mehr, da die Erbsen überhaupt in unserer Zeit eine täglich höhere Bedeutung gewinnen, der umsichtigsten Beachstung sich werth gezeigt haben und unter unseren Hülsensfrüchten des Feldes den ersten Rang einnehmen.

Diese Malaga-Erbse hat zwar ein kleineres Korn als unsere gewöhnliche gelbe Felberbse, liesert jedoch an Scheffeln einen gleichen, sehr oft höheren Ertrag und ist durch ihren sehr angenehmen Kastauiengeschmack zugleich eine feinere Taselstrucht, an Mehlgehalt vortrefflich. Sie kocht sich sehr weich, wenn sie vor der völligen Reise abgenommen wird. Für Futter und Streue eignen sich die Stengel sehr gut. Zur Aussaat bedarf man für den Magdeburger Morgen 25 Pfund. Man säet eine Kurche um die andere iedesmal zwei Erbsen.

Herr Kunst= und Handelsgärtner Johann Topf in Ersurt, fann größere und kleinere Quantitäten von bieser guten Erbse abgeben. Frhr. v. B.

Gartnerifches Muerlei.

(Bon C. Krüger in Lübbenau.)
[Fortsetzung.]

Helichrysum flavissimum, capitatum so wie Morna nitida, Crysocephalum strictum, sind sehr nette Jumortessen mit gesber Blüthe, welche aber nur geringe Unterschiede in Blatt oder Blüthe haben, so daß ich sie nicht einzeln aufführe; zu Bouquets sehr geeignet.

Ageratum spec. novum, prachtvolle Pflanze, welche mit ihren hellblauen Blüthenköpfchen sehr zierend ist, und zu Bouquets unentbehrlich scheint. Der Same wird in Töpfe ausgesätet und die Pflanzen dann in's freie Land gepflanzt oder in Töpfen gelassen, wo sie auch sehr zierend sind, und durch ihr dankbares Blühen einen schönen Fensterschmuck gewähren.

Die schönen neuen von Herren Moschkowitz Siegling eingeführten Tropaeolum Zippseri, Kotschyanum multiflorum, so wie Triomphe de Gand und Triomphe de Gand multiflorum, erwähne ich nur noch beshalb mit, weil es ausgezeichnet dankbar blühende Pflanzen sind, welche so reichlich blühen, daß ein einzelnes Exemplar gewöhnlich mit 600—800 Blüthen geschmückt ist, und eine einzige Pflanze eine ganze Lande überzieht. Die Anssaat im März in Töpse dann in's freie Land, wo sie sich bald recht kräftig entwickeln und sortwährend blühen.

Obgleich wir eine Menge neuer Gewächshauspflanzen jährlich erhalten, so sind sie doch nicht alle für den Blumensfreund, weil sie oft Jahre lang auf eine Blüthe warten lassen, beghalb erwähne ich einiger Topspflanzen, welche, obgleich nicht neu, sich doch durch schöne Blumen und dankbares Blühen auszeichnen.

Commelina Sellowii, eine schöne Ampelpflanze, welche ihre niedlichen weißen Blumen ein ganzes halbes Jahr lang entwickelt, babei ist sie gegen Zimmerluft nicht empfindslich, weßhalb sie sich sehr gut zur Zimmercultur eignet, was viele bieser Art nicht thun.

Stabaranthus Sabini, bankbar blühende Pflanze, welche ihre blauen glorinienartigen Blumen mehrere Monate

lang entwickelt und schon als kleiner Steckling blüht. Sie gebeiht im Zimmer recht gut und blüht baselbst schon vom Februar an.

Oxalis rose a grandiflora, erhielt ich von Herrn E. Schmidt aus Erfurt, kann benselben aber jeden Blumenfreund als etwas ausgezeichnet Schönes empfehlen, benn die großen rosarothen Blumen erscheinen an demselben schon vom März an und blühen ununterbrochen das ganze Jahr hindurch. Die großen dunkelgrünen Blätter bilden mit den schönen Blumen ein so schönes Ganze, daß man mit wahrer Freude bei dieser schönen Pflanze verweilt. Vermehrung durch Zwiedelbrut, welche im Februar in Töpse gesetzt wird. (Fortsetzung folgt.)

Lavatera maritima, Gouan. (L. hispanica, Miller; L. rotundifolia, Lam.; L. triloba, Gouan.)

Eine immergrüne Bewohnerin aller wärmeren Gebiete rings um das mittelländische Meer, nicht nur unmittelbar an den Küsten, sondern anch tieser in diese Länder hinein. Sie ist in höherem Grade holzartig als L. arborea und wird im südlichen Frankreich oft Althaea arborescens genannt. Sie erreicht eine Höhe von 3 – 6 Fuß; die holzigen Aeste verzweigen sich sehr zahlreich und sind stets reich geschmückt mit aschgrauem Laubwerk (die Abbildungen ertheilen ihr fälschlich grüne Blätter). Zahlreich erscheinen an ihr die sehr großen, sternsörmig ausgebreiteten, wahrhaft prunstenden Blumen, deren Grundfarbe ein elegantes Weiß änßerst zurt mit Rosa verwaschen, von der Basis der Petalen aus prächtig mit Karmins Biolett gestammt ist. Ein Schmuck der Orangerie im Winter, des freien Landes im Sommer. Bermehrung durch Stecklinge und Samen.

(Flore des Serres, X, 5.)

Miltonia spectabilis var. Moreliana, Hort.

Diese prachtvolle Barictät ber berühmten Miltonia spectabilis erhielt 1846 ber Handelsgärtner, Herr Morel zu St. Mandé bei Paris aus Brasilien und in diesem Frühling blühte sie bei Hrn. A. Berschaffelt. Sie übertrifft ihre Art an Prunk mit den purpurvioletten Sepalen und Petalen und ber großen, bläulich=lillafarbigen, mit Purpur sehr sein durchaderten Lippe und gelblich=weißem Auge.

(Illust. hort. Oft. 1855.)

Lin royal.

(Antwort auf die Anfrage in Rr. 40 biefer Blätter.)

Herr Krüger in Lübbenau frägt in biesen Blättern an: "Welches ist der echte Lin royal? der hohe blaue vom Prosessor Scheidweiler, oder der weiße amerikanische, wie von vielen Seiten behauptet wird?" Bon einem Gewährsmann in Sachen der Landwirthschaft, der früher zum

Flachsbau-Instructor besignirt gewesen und noch heut bie verschiedensten Flachs-Arten baut,*) erhielt ich nun hierüber Ausfunft, die ich in Folgendem mitzutheilen mir erlaube.

"Lin royal ift erft feit einigen Jahren in Deutschland und zwar noch in Sänden von wenigen Personen. Berr Professor Dr. Roch zu Berlin erhielt Lin royal von unserm bekannten Landsmann Scheidweiler in Belgien, ließ ihn im botanischen Garten anbauen, und find aus biefer Quelle nun größere auswärtige Bersuchs - Aussaaten, bie eine von 24 Loth vom Direttor Dr. Sprengel in Regenwalte, erft in biefem Jahre bezogen worden. Meine Ausfaat erhielt ich burch Gute bes Borftandes ber Gefellschaft für Flachs= und Haufbau in Breuken, bes Geh. Ober = Finangraths Brn. von Biebahn, aus berfelben Quelle. Der Flachs zeichnet fich nicht nur burch enorme Länge vor allen übrigen Flachs= Arten aus, fondern ift auch wegen feines feidenweichen festen Baftes, bas fich, trot ber bicken Stengel - bie Ausfaat war des Samens wegen gemacht, also ber Lein nicht dicht gefäet und daher die federspulenstarken Flachsstengel - gewinnen ließ, alles Lobes werth. 3ch habe die feste Ueber= zeugung, daß er in Deutschland und Belgien nach einigen Jahren großes Furore machen wird. - Die Blüthe ift himmelblau und größer als beim Rigger, die einzelnen Aefte und Zweige find 8 - 12 Boll, und ber Stengel felbit meift 31/2 Fuß lang. - Daß man Linum americanum album auch mit Lin royal bezeichnet, ist mir bis heute unbekannt gewesen. Jedoch kann ich bei biefer Gelegenheit unmöglich unterlassen, Ihnen mitzutheilen, baß sich burch mehrfache Culturversuche herausgestellt, daß ber weißblühende bel= gische Lein identisch mit bem weißblübenden märkischen ift. Der echte amerikanische weißblühende ist kenntlich an seinen bunkelgrünen Stengel = und Aftblätteben, größern rein= weißen Blüthen und namentlich baburch, daß er conftant bleibt, bas beißt, daß nicht einzelne Pflanzen auch blaue Blumen hervorbringen, was bei jenen Sorten ber Fall ift. Der Baft ist ebenfalls burch größere Festigkeit und Weich= heit dem belgisch = märkischen Lein, ber übrigens ebenfalls alles Anbaues werth ift, vorzuziehen." Drg.

Allgemeine Ausstellung

von Garten = Erzeugniffen, Bflangen, Gerathschaften zc.

Bromeliaceen werben überhaupt jest, wie es scheint, sowohl in Belgien wie Frankreich mit Borliebe cultivirt, bei Herrn be Jonghe in Brüffel sahen wir eine zahlreiche Collektion, barunter viele blühbare Sämlinge. Bon Leron in Paffy: Coccoloba pubescens und einen Pandanus muricatus 6 Fuß hoch, 5 Fuß Kronenburchmesser. Bon Mr. Pescatore, Thunia alba und Alemanda nerissolia, ballonartig gezogen in vollem Blüthenschmuck. Bon Mr. Kuffogel in Paris, prächtige Glorinien, worunter bie aufrechten in Fürstenstein erzogenen, und Achimenes, barunter gigantea ein wahres Pracht: Cremplar von 4 Fuß hohe und 2 Fuß im Durchmesser ber Berzweigung, bebeckt mit Hunderten von Blumen. Bum ersten Male sahen wir auch Achimenes

^{*)} Berr Lebrer Rras in Sochheim.

(Mandirola) picturata in Bluthe, beren Farbung wir chofolabenroth bezeichnen und fie fur jebe Sammlung empfehlen mochten. Dathieu fils in Parie ichmudte bas Saus mit einer 6-7 guß boben, 2 guß Rronenburchmeffer haltenben Bougainvillea spectabilis. Mielles in Esquermes hatte bie neue empfehlenswerthe Scutellaria scarlatina, Gesneria Donkelaari (einige Achnlichfeit mit G. discolor) und bie gang neue Gesneria Miellezi, Donkelaar, eine bochft werthvolle Acquifition mit prächtigen glorinienabnlichen großen lillarothen Blumen, gur Schau gestellt. *) Bon Thibaut & Reteleer bemertten wir noch in großen Gultur : Exemplaren: Achimenes chirita (Scheeria mexicana), eine Bflange, bie nicht genug empfohlen werben fann; Achimenes reticulata - Buenzod - Sir Treherne Thomas - Longiflora rosea longislora atrocoerulea und Ambroise Verschaffelt, Lettere 2 Suß boch und 1 Buß Durchmeffer, bedect mit einigen vierzig, wie beren waderer unermublicher Buchter, Berr G. Regel mit Recht begeichnet, "unübertroffenen" Bluthen.

Dieses Exemplar ist unstreitig einer ber bebeutenbsten Glanzpunste ber Pariser Pflanzen - Ausstellung jener Periode und baher um so mehr zu bebauern, baß verhältnismäßig nur wenige Deutsche diesen herrlichen Anblick genießen können. Der sinnige und beharrliche Fleiß und die gärtnerische Geschicklichkeit haben in der That in dieser Prachtpslanze bei der Welt - Ausstellung einen würdigen Repräsentanten, um so erfreulicher, indem sonst unser Baterland bei der Pflanzen - Ausstellung nicht wesentlich sich betheiligt bat.

Un biefe herrlichen Schaupflangen reiheten fich bes Berrn Linben in Bruffel toftbare Ginführungen murbig an: Tidaea amabilis fieht ale ausgezeichnete Beeneriacee oben an und ift ber wurdigfte Rival von Achimenes gigantea - Mandirola lanata, ebenfalls eine prachtige Geoneriacee - Maranta (Calathea) Pardina, eine foftbare Blattpflanze fo fcon wie Maranta Warscewiczii - Eucharis amazonica (grandiflora), eine foftlich buftenbe ichneeweigblühenbe Amaryllidee vom Schwanenfluß - Ortosiphon spicatus - Scutellaria Trianaei unb scarlatina — Hydrolea azurea — Myrthus filifolia (Eugenia oleoides), ein zierlicher Strauch empfehlenewerth für Bimmercultur - Isotypus rosiflorus - Odontoglossum Pescatorei, prachtvolle Orchibee -Calvetraria haemantha - Triania nobilis - Maranta regalis -Passiflora Schlimmii, mit 15-16 Boll langen unb 7 Boll breiten Blattern. Ferner bie nachverzeichneten Araliaceen: Aralia speciosa quinduensis — cinnamomea — Didymopanax Bonplandii — Oreopanax elegans (Aralia) — pseudo jatropha (Aralia jatrophaefolia) — Lindenii (Aralia palmata) — hypargyreum (Aralia argentea) reticulatum und macrophyllum, find fammtlich feltene Blattpflangen von hobem Werth.

In bemselben Glashaus hatte Herr Chantin noch ausgestellt: Genetylis tulipiserum (erhielt in London ben ersten Preis) — Eriostemon buxisolium — Bossiaea microphylla — Fagraea lanceolata — Coccoloba macrophylla — Rhopala porteana und corcovadensis, lehtere 6 & hoch — Hidiscus serox — Dracaena umbacculisera (schone Blattpst. für Zimmer Desoration) — Pandanus javanicus sol. var. — Maranta ornata — Eucaliptus cocciserus (Schlingpst.) — Quadria heterophylla und Rhododendron camelliaessorum.

Fast ermübet von allen biesen Sehenswürdigfeiten treten wir aus biesem Glashause, um uns nun auch ben Mund — wässerig zu machen burch ben Anblick köstlicher Erbbeeren, Birnen, Aepfel, Weintrauben, Apritosen, Feigen, Manbeln und Pfirsiche, welche rechts von ber Ginzgangspforte in einem stattlichen, in chinesischem Geschmack erbauten, Pavillon ausgespeichert sind. Außer biesen vorzüglichen Früchten sinden wir noch ausgetafelt: 26 Sorten neuer Kartosseln, starte Knollen ber Dioscorea Batatas (Chinakartossel), frische Japsen von Araucaria

Bon hier aus burchschreiten wir einen langen geraben Beg, rechts und linke Rabatten auf welchen bie Bomologen Lioret, Dubun Jamain, Jamin & Durand, Defresne und Croux ihre Deifterwerte aufgepflanzt haben. Man finbet bier fo meifterhaft gezogene Spalier= und Pyramidenbaume in Facher= Blugel= Pyramiden= Becher= und anderen ichonen Formen, bag bie barüber in mehreren bomologifchen Berten befindlichen fabelhaften Beichnungen nichts weniger als in bas Reich ber Phantafie gehoren, fonbern in Wirklichfeit existiren. Bor Allem jog ein Pfirfichbaum von ungefahr 10 guß Sobe und 12 guß Breite, mit unenblichem Fleiß hochft regelmäßig in Facherform gezogen, unfere Aufmertsamfeit auf fich; acht bis gebn Jahre burften wohl bagu nothig fein, um ein foldes Bracht- Gremplar gu ergieben; bas Alter bes Baumes hat bie Umpflangung übel genommen, benn er war feines Schmudes in Blattern und Früchten total beraubt; um fo mehr konnte man aber bie Sorgfalt beobachten, womit bas Deffer biefes Runftftud in erftaunlicher Simmetrie hervorgezaubert. Sinter biefen Obftbaumen hatten bie Bemufegartner von Baris ihre Gemufe aufgeftapelt: Melonen, Rurbiffe, Gurten, Ropftohl, Salat, Enbivien, Dohren und felbft ein fleines Baffin mit Brunnenfreffe fehlte nicht. Um Gube biefes Quartiers treten wir endlich noch in ein großes Breterhaus ein, worin vorzugeweise bie Induftrie ihr Belt aufgeschlagen mit Gartenwerfzeugen aller Art; Gartenmeubles von Gifen und Weiben= geflechte, Topfermaaren von ber einfachften Drainrohre und bem orbis nairften Blumentopf bie gur funftvollften Statue fur Springbrunnen ober eleganteften Bafe und Blumen : Ampel. Gartenfpripen in ber neueften Erfindung. Gine reiche Gartenliteratur. Abbilbungen feltener Pflangen und Früchte. Alle erbenflichen Gorten Gefpinnftpflangen wie Agave americana - Strelitzia regina - Corypha cirrhiflora -Phormium tenax - Musa paradisiaca - Yucca - Tilia platiphylla - Pinus Coulteri; von Cyperus papyrus große Bapierbogen. Bebrudte Beuge und Tapeten aus bem Stoff von Sorghum saccharatum. Biele Gorten Lein; Getreibe ein großes Sortiment aus bem öfonomischen Inftitut von Orleans. Gupe Pataten von herrn Buy aus Toubloufe und vom Kriegeminifter aus Algier eingefanbt; eine Parthie Mepfel gut confervirter Ernte von 1854, ichone Figurenfürbiffe, Buderrohr, Baumwollenpflanzen, große Rortoffeln und 3wiebeln bis gu 6 Boll im Durchmeffer.

Mit Wohlgefallen betrachten wir schließlich noch ein von henry Leclere in Paris sabrizirte Blumensontaine — ein Seitenstüft ber im Maschinenraum bes Industriepallastes aufgestellte große Blumensfontaine, bie Pflanzen, wie z. B. Gladiolus, Agapanthus, Canna indica sind so täuschend und fünstlich in Blech nachgearbeitet, daß man sie im ersten Augenblick für natürliche halten könnte; aus den Staudsstehn der Blüthen sprigen die Wasser bogenförmig aufrecht oder sentsrecht hervor und gewährt das Ganze einen höchst imposanten Andlick. Zu bedauern bleibt nur, daß diese Spielerei zu theuer ist, denn ein täuschend nachgeahmter Agapanthus umbellatus von natürlicher Größe, im Topf stehend, kostet 30—40 Fr. und es ist nicht zweiselhaft, daß bie berühmten Estinger Blechwaarensabriken sie viel billiger herzustellen vermögen.

imbricata, von einem vor 27 Jahren in Frankreich aus Samen erzogenen Baum; eine Frucht von Pandanus odoratissimus; eine Frucht von Artocarpus integrisolia von 2 fuß Länge und 1 fuß Durchmesser, taum glaubhaft, daß ein Baum solche Früchte tragen könnte. Außer Früchten waren auch abgeschnittene Blumen hier ausgestiellt, 3. B. ein zahlreiches Sortiment Malven (Stockrosen) von Bacot Pere in Paris — Rosen von Berdier in Paris, Cochet in Suisner und Levèque dit Réné in Paris. Ein Zweig einer sehr schönen Veronica ohne Namen von Chavard fils in Paris und ein neues gefülltblühend rankendes Tropaeolum von Fournier, gelb mit bunkelbraun gestreift.

^{*).} Lettere tommt auf Subscription à Stud 50 France im Banbel.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 43.

Grfurt, ben 27. Oftober.

1855.

Berfahren zur Bertilgung der Ohrwürmer. (Bon 3. G. C. Oberdied.)

Der Ohrwurm muß mit unter bie fur ben Gartenbau fchablichften Infetten gerechnet werden, und nicht bloß bie Georginen = und Relfenliebhaber fürchten mit Recht feinen gerftorenben Babn, fonbern auch ber Dbitfreund muß oft mit Berdruß feben, wie fcone Früchte, namentlich Die mit Mübe gezogenen Pfirfichen und Apritofen, im gleichen Die Weintrauben von diefen Thieren angenagt werden, und bann meistens rasch und vor voller Reife faulen, wodurch nicht felten, wenn die Thiere häufig find, ber größere Theil ber gewonnenen Früchte zerftort wird. Ihre Bertilgung ift um fo fdwieriger, ba fie nur bei Nacht auf ihren Raub aus: geben, und die bieber zu ihrer Bertilgung empfohlenen Mittel find fehr ungureichend; benn wenn auch in Blumentopiden ober Schweinsflauen, bie man auf die Stabe ber Beorginen bangt, Sunderte von diefen Thieren gefangen werben, fo ichlägt bas wenig an, wenn ein einziger Barten von mäßiger Größe beren vielleicht bunderttaufend beherbergt.

Ich fing ben Krieg gegen fie zuerft in Bardowick an, als mir durch Thiere, die ich mit ber größten Gorgfalt nicht entbeden founte, felbft bie Blatter meiner Bfirficbaume nach und nach gang abgefreffen murben, fo bag biefe faft tabl daftanden. 3ch fuchte endlich bie Thater Abends mit ber Leuchte, und fand an jedem Blatte oft ein Dugend ichon giemlich ausgewachsener Dhrwurmer figen. Gie mit ben Fingern ju gerbruden fruchtete ju wenig, und ba ich bemerft hatte, baß fie fich befonbers gern in ben Felbern ber gelben Wurzeln (Dobren) aufhielten machte ich ben Berfuch, in Die Baume Bundel von Rraut ber in ber Ruche verbrauchten Wurzeln in größerer Bahl und fo, daß fie leicht und ohne Erichütterung meggenommen werben fonnten, gu legen, bie bei Tage schattig und etwas feucht aufbewahrt und gegen Abend an ben Baumen angebracht, nach acht bis gebn Tagen aber burch neue Bundel erfest murben. Abende murbe nun Baffer in einem größeren fupfernen Reffel beiß gemacht, bas mein Buriche mir nachtragen mußte, und nabm ich, etwa um neun Uhr Abende, bei einer Leuchte Die Bundel leife von den Baumen weg, und ichuttelte fie über bem Reffel, woburch nicht felten zwei gute Bande voll Dhrwurmer an jedem Abend getodtet wurden. Morgens fanden fich nur noch einzelne Thiere zwischen bem Burgelfraute, Abende aber besto mehrere, wenn die Bundel ichon mehrmals gebraucht und etwas welf waren, indem der Ohrwurm fich immer gern dabin gieht, wo er felbft und feine Benoffen ichon früber gewesen find. Im nachsten Frühlinge suchte ich schon bie jungen Ohrmurmer ju gerftoren, fo lange fie in ber Erbe noch nesterweise beisammen lebten, und ließ beghalb bie Erbe an Blanken und Gebäuden langfam und flach umgraben und die gewöhnlich in ziemlicher Bahl (oft gegen 100) ju Tage fommenden jungen Ohrwürmer todten, wobei ich be= merfte, daß bis gegen Johannis bin immer noch ein ober mehrere Alte bei ben jungen Thieren waren. Auch ließ ber Umftand, daß es bis gegen Johannis nicht felten noch Reffer von gang fleinen Ohrwürmern gab, mabrend bie erfte Brut schon mehr herangewachsen war und fich nicht in die Erbe verfroch, sondern ichon Schlupfwinfel über ber Erde fuchte, mich glauben, baß ber Ohrwurm wahrscheinlich mehrmals in demfelben Frühlinge Gier legt. War aber auch auf biefe Weise eine nicht geringe Bahl von Ohrwurmern schon jung gerftort, fo bemerfte ich boch bald, bag diefe Thiere im Garten noch febr häufig waren, da ein warmer Frühling ihrer Bermehrung wieder febr gunftig gewesen war, benn nur großere Raffe icon im Mai verminbert, nach meinen Wahrnebmungen ihre Bahl; jedoch icheinen die Ginfluffe ber Witterung umfaffendere Berftorungen unter ihnen fast nie berbeiguführen. Des Abends mit ber Leuchte auf ihren Fang auszugeben war zu umftandlich, und mußte Bedacht barauf genommen werben, Dinge aufzufinden, in welchen fie fich gegen Morgen in größerer Ungabl, als in Schweinstlauen ober aufgehängten Blumentopfchen, verfriechen mochten, um fie bei Tage gerftoren gu tonnen. Der Bufall ließ mich balb entbeden, baß fie in beträchtlicher Bahl in bas Beflechte alter Unfrautsforbe, mit etwas breitem Beflechte (ans gespaltenen Weidenruthen) fich verfrochen, und ebenfo in gro-Berer Bahl gwifchen alten Benglappen fagen, Die etwas langer auf ober in Stachelbeerbufchen oder anderem Bebufch gebangen hatten. Es wurden baber möglichst viele alte Rorbe aufammengebracht und an verschiedenen Stellen bes Gartens bingestellt, namentlich auch in ber Rabe von Gebufchen und zwischen bem beranreifenden Spinat, indem ich mabrnahm, baß in biefem bie Dhrwurmer fich vorzüglich häufig aufhielten. Satten die Rorbe einige Tage an ihrer Stelle ruhig ge= ftanden, fo wurden fie Morgens auf einem freieren und ebenen Blede im Garten mehrmals gegen die Erbe gestoßen, wornach die gange Erbe oft mit Dhrwurmern fo bedecht war, daß mehrere Berfonen die Fuße faum geschwind genug rühren fonnten, um die Thiere ju gertreten, che fie entfamen. Das Bertreten murbe baburch erleichtert, bag die Thiere in ber großen Mehrzahl ftete auf ben nachften bunfeln Begenftanb, bas Saus, bas nadite Bebuich, guliefen. Gelbft beim zweiten und britten wiederholten Aufstoßen ber Rorbe auf die Erbe bedectte fich biefe immer noch mit gablreichen Dhrwurmern, und waren die Rorbe erft einmal ein Schlupswinkel vieler Dhrwürmer gewesen so fagen fle oft schon eben so voll wieder, wenn fie auch nur eine ober zwei Rachte an einem andern Orte geftanden hatten. Auch durch das Ausschütteln ber etwas faltig bingehängten Lappen, wenn biefe einige Beit lang ruhig gehangen hatten, wurden viele Dhrwurmer gefangen. 3ch fand mit ber Beit, bag bas Rorbgeflechte burch allerlei andere Begenstände erfett werden fonne, welche ben Thieren Schutz gegen Licht und Raffe gewähren. Gie verfrochen fich zahlreich in zusammengebundene Bundel von Bweigen von geschorenen Sainbuchenhecken, von Mohnstängeln und ben Stängeln ber Gartenbohnen, in Bundel von gufammengebnndenem und gedrehtem Stroh ausgezogener, rei= fender Erbfen, felbft von blogem Strob, indem fie in allen Diefen Dingen, fobald fie etwas welfen, zugleich noch Rab= rung gu finden icheinen. Derartige Bundel ließ ich fpater, wenn die Dhrwurmer im Barten fich mehrten, in größerer Bahl in Beden, Stachelbeer: und Johanniebeerbuiche, ins Bebuich, namentlich auch von Ende Juli an, wenn die Thiere icon etwas berangewachfen find, und ihre Schlupf: winfel nicht mehr porzugeweise in ber Mabe ber Erde fuchen, zwischen bie Zweige ber Spaliere von Bfirfichen, Aprifosen, Schattenfirschen und in die Weinftode legen, und Morgens an einer freien ebenen Stelle im Barten fo lange gegen bie Erbe ftogeln, bis nur noch wenig Dhrwurmer berausfielen. Weschieht dies anfange langfam und nicht zu oft wiederholt, fo fann Gine Berfon die herausfallenden Thiere leicht nach und nach gertreten. 3ch glaube nicht zu übertreiben, wenn ich an= nehme, baß auf biefe Beife mehrmals in Ginem Commer 60,000 - 80,000 Stud Dhrwurmer getobtet worden find, wor: nach ber Garten benn für einige Jahre vor ihnen größere Rube hatte, und jährlich nur geforgt wurde, fie burch angehängte Bündel von Laubwert, Erbsenstroh und bergleichen in ber

Mahe von Pfirfich : und Aprifosenbaumen, auch Weinstöden, weggufangen. Man macht folche Bundel am beften maßig bid, bamit beim Aufftogen gegen die Erde bie Thiere besto leichter herausgefallen und genügt es, g. B. von Erbfenftrob ein fo bides Bundel gusammengubinden, bag man es noch mit beiben Sanden umfpannen fann. Georginenliebhaber fonnen auch biefe Thiere im erften Frühlinge in größerer Bahl wegfangen, wenn ber gewöhnlich an ben aufgenom= menen Beorginenknollen fteben gebliebene, oben offene und unten verschloffene Theil bes Stengels mit ber Deffnung an bie eingesetten Bflangen gelegt wird, an benen fich Spuren des Ragens ber Dhrwurmer zeigen, oder wenn noch beffer solche Stengel neben ben angenagten Pflanzen schräg in Die Erbe gestedt werben, fo bag bie obere Deffnung fast mit ber Erbe gleich fteht, indem bann nach einigen Tagen fich oft ein paar Sundert junge Ohrwürmer in Diefe Stengel verfrochen haben und herausgeschüttelt werben fonnen. Spater halten fich die fchon gur Bollfommenheit gelangten Dhrwurmer gern in ben verblühten Blumen ber Georginen auf, und fonnen, wenn diese abgepflückt werden, herausgeschüttelt und gertreten werden. Gegen ben Berbft ift biefe Arbeit nicht ohne Frucht, indem mit jedem alten Beiben gange Bruten für bas nachfte Frubiabr gerftort werben. Man bat, um bie alten Dhrwurmer im beginnenden Frühlinge, ebe fie noch Gier gelegt haben, meggufangen, auch angerathen, bei meicher Witterung im Mary Stude von Alepfeln, Birnen, Burgeln ac. auf ben Feldern umberzulegen, und fie an bemfelben Abend, bei einer Leuchte ju fangen. Dit geboriger Corgfalt fort= gefett, wird biefes Berfahren allerdings wirffam werben, ift aber, zumal bei noch herrschender rauber Witterung, mubjam. Dagegen ift es nicht überfluffig, die Leute, welche ben Garten umgraben, anzuweifen, jeben gu Tage fommenben Dhrwurm gu tobten.

(Monateschrift für Pomologie und praftischen Obstbau.)

Erfurter Berbenen.

Mit einer folgerechten Anzucht von Berbenen aus Samen hat man sich, meines Erinnerns, in Deutschland bis heute noch sehr wenig beschäftigt, obgleich diese herrliche Blume mit Recht unter die Lieblinge der Zeit gehört und in allen Zeiten ein Hauptschmuck für manche Gartenparthien bleiben wird. Zeht scheint anch diese Cultur in Aufnahme zu kommen und sie kann eine Fruchtbringende werden, wenn die Herren Züchter mit Umsicht und Strenge gegen sich selbst versahren, d. h. das Mittelmäßige beseitigen und nur das Gute beis behalten.

Der eifrige und in ben von ihm erwählten Branchen glückliche Gerr &. W. Wendel zu Erfurt hat fich auch an eine größere Aussaat von Berbenen gemacht und zu fichezrerer Auswahl seiner Neuheiten die Einrichtung getroffen, baß die neuesten herrlichen französischen und belgischen Berzbenen unmittelbar baneben blühen, bamit man in schnellster

Uebersicht vergleichen könne. Aus ben Sunderten von Camlingen glauben wir die folgenden ber allgemeinen Beachtung empfehlen zu können, da sie zwar jene ausländischen Reubeiten nicht übertreffen, aber ebenbürtig neben ihnen erscheinen und in den Combinationen ber Farben fehr reizend mit ihnen wetteifern.

Mad. Beneken. Lillarofa mit bunkelrothem Auge.

Wilhelmine Naue. Braunroth mit großem weißem Auge, niedliche Blume.

Ilicifolia. Hellcarmin. Die Pflanze überdies merkwürdig burch ihr eigenthumliches, bunfelgrunes, iler ahnliches Blattwerk.

Princesse Anna. Dunfelpurpur mit weißem Auge.

Alexander II. Dunkelfleischfarben mit bunkelcarminem Centrum und schattirt.

Constantia. Graulilla mit bunfelm Auge.

Friedrich Wilhelm IV. Weiß mit hellpurpurnem Stern und bunfelpurpurnem und weißem Auge.

Saracen. Dunfelmordoree mit weißem Auge.

Fürst Gortschakoff. Rupferroth leuchtend mit blauem Auge; Brachtblume.

Raphael. Blafilla mit weißem Auge und hellviolett fchattirt; fcone Blume.

Henriette. Dunfellilla mit weißem Auge und carmin schattirt. Prinz Albrecht. Rleischfarben mit bunfelm Auge.

Comte de Flandre. Dunkelrofa mit Burpur : Centrum und weiß gerandet.

Agathe. Bfirfichblüthe.

Helena. Sellviolett mit blaggrunem Auge.

Princesse Alexandrine. Pfirfichbluthe mit dunkelcarminem Auge, lebhaftes Colorit.

Napoleon III. Blutroth mit weißem Auge.

Marquise de Villars. Dunkelrosa mit Burpur und weißem Centrum.

Anna Wendel. Beiß mit Carmin : Centrum; febr garte Blume.

Frhr. v. Biedenfeld. Weißröthlich mit Burpur : Centrum;

Perpetua. Hellaschgrau mit grünem Auge; schöne Form. Isabella. Blaßziegelroth mit gelbem Auge; leuchtende Blume. Florentina. Dunkellilla mit weißem Auge.

The Frhr. v. B.

Der Chinefische schwarze Rettig.

Unter die angenehmen Genuffe, befonders auch für Biersfreunde, gehört bekanntlich ber schwarze Rettig, den man in Franken und Schwaben so vortrefflich erhält, der aber schon in Thüringen an Saft und Aroma ziemlich verliert. Mit dem Chinesischen schwarzen Rettig scheint ein sehr guter Ersfat bafür und zugekommen zu sein. Er ist zwar etwas kleiner, bagegen aber saftreicher, feinsaftig und von edlem, nicht allzuscharfen Rettig-Aroma. Ein Eremplar von Frn.

A. Topf in Erfurt überzeugte mich bavon. Auch bieser Rettig verliert, gleich bem gewöhnlichen großen Schwarzen, nicht unbedeutend an seinem charafteristischen Geschmad und an seiner medicinischen Wirksamfeit, wenn man ihn förmlich schält: man muß ihn nur sein abschaben, daß er dunkelpurpurroth wird. Er schmeckt gleich vortrefflich frisch mit Salz, oder als Salat bereitet, er wärmt förmlich, wie fühzlend er auch im Augenblick des Genusses erquisten möge. Dieser Rettig ist daher als ein ebler sehr zu empfehlen, vorzüglich aber in den Gegenden, wo der gewöhnliche Schwarze, troß aller Cultur, seine volle Güte nicht mehr erreicht.

Frbr. v. B.

Reue fcone Lutticher Murifeln.

Die Belgique horticole vom September 1855 gibt bie Abbildungen und Beschreibungen ber neuesten, sehr schonen Aurikel = Sämlinge bes Herrn Jafob Woghe zu Lüttich, welche wir für bie Aurikelfreunde hier namentlich anführen: l'Avocat Zoude. Blumen flein, aber sehr zahlreich, edelft geformt, schwarz, roth und gelb, sehr hübsch.

Charles Martel. Gehr hubich, blaß = violett, breit weiß ge= randet.

Charles quint. Auge fehr rund, gelb; Saum fehr flach; Rrone orange : carminroth, mit Blagrofa fein gerandet.

Chevalier de Bethune. Richt gang formrein, aber groß, wunderhubich roth mit gelbem Auge.

Dodonee. Cehr reizend dunkel rosa : carminroth, breit heller gerandet, Mitte gelb.

Feu de Hambourg. Groß, schon gebaut, leuchtend feuerroth und gelb.

Fraikin. Groß, flach; Auge beinahe weiß, Krone purpurn mit blauem Ring.

Nicolas de Sauvage. Form volltommen; fehr schon, braun mit Olivenfarbe umringt.

Notger. Ungewöhnlich groß, mit etwas ausgeschnittenen Betalen, prächtig violett.

Philippe de Comines. Blagaugig, fast gang weiß, Krone bunkel indigo : blau, breit blaggeringelt.

Remacle Fusch. Groß, schön gebaut, violett und gelb. la Sultane. Auge groß, rund, goldig; scharlachroth mit Gelb gerandet.

Berwendung von Gunnera scabra, R. & P.

Diese majestätische Blattpflanze wird noch immer nicht genug verwendet, weber im Ziergarten noch im Park und Landschaftsgarten, wahrscheinlich nur, weil bas Ausheben im Spälherbste und das Ausbewahren über Winter einige Schwierigkeiten verursacht und der vollen Entwickelung der Niesenblätter Eintrag thut. Wohlan, diesem Uebel scheint abgeholsen zu sein. Die Illustr. hort. vom Oftober 1855 verfündet, daß sich Gunnera scabra im nicht eben allzusfansten Winter von 1854—1855 in Belgien, als vollkommen

ausdauernd im Freien bewiesen hat und nun viel prächtiger und reicher als sonst in diesem Sommer sich entwidelte, weil sie in ihrem Wachsthum auf keine Weise gestört worden. Und diese Neberwinterung erfolgte ohne allen Schutz irgend einer Bededung bei dem Handelsgärtner, Hrn. A. Dalliere zu Ledeberg : lez : Gand.

Billbergia albo-rosea, Nob.

Eine neue, sehr interessante, ber Billbergia laciniosa, Mart. nahe verwandte Art, wurde in der Brasilianischen Provinz Minas Geraes 1848 von Frn. Libon, in schwerem thonhaltigem Boden, auf trockener Ebene gesunden und an Herrn de Jonghe gesendet, bei dem sie im Juli 1855 zum ersten Male blühte. Blätter linealig=bandsörmig, sehr starr, mit sehr grimmigen Stackeln bewassnet. Aus deren Mittelpunkt erhebt sich ein furzer, sehr frästiger Schaft, völlig eingescheidet, unten durch schmälere, lebhaft rothe, an den Rändern raschelnde und bestackelte Stengelblätter, oben durch Bracteen, an der Basis blaß=rosensichlich, weiter hinauf weißlich, trocken, pergamentartig, mit geschlisten Rändern; jede mit einer vier= bis fünsblumigen Traube, von zart rosensarbigen, weiß geränderten, hervorstehenden Blüthen, die ein sehr hübsches Ensemble bilden.

Illustr. hort. Ceptbr. 1855.

Donkelaaria dichotoma, Nob.

Diese seit langer als zwanzig Jahren im botanischen Garten von Gent befindliche, mit Stylocoryne und Genipa giemlich nabe verwandte Cinchonacee blubte in Diefem Babre jum erften Male, bilbet ben Typus einer neuen Gattung und ift baher mit ber Melaftomacce Donkelaaria diversifolia, bie nun als Centradenia rosea, Lindl. in ben Garten befannt geworben, nicht zu verwechseln. Es ift ein Strauch ober Baum unbefannten Urfprunge, aber mahrscheinlich aus Rava, in Gent jest ungefähr 12 Fuß boch, oben reich ver = äftelt, an allen Theilen mit weißlichem, febr furgen Rlaum bebedt; mit großen, langettigen, halbparallelnervigen, Blats tern, einer doppeltvergabelten Bluthenrispe, weißen, ch: linderröhrigen, fechstheilig befaumten, ungefahr 3 Boll langen, einzelnen, einseitig figenden, fehr mohlriechenden Blumen; einfächerigem Fruchtfnoten mit vier in ber Mitte fternformig (Illustr. hort. Oftbr. 1855.) ftebenden Samen.

Mus der Gartenliteratur.

Allgemeines Gartenbuch. Gin Lehr: und Handbuch für Gärtner und Gartenfreunde. Erster Band: Die Pflanze und ihr Leben in ihrer Beziehung zum praktischen Gartenban. Mit 92 eingedruckten Holzschnitten. Bon Dr. E. Negel 2c. Zürich, Druck und Verlag von Friedrich Schultheß, 1833. Preis 11/2, Thlr.

Baren Biffenschaft und Runft auf politifche Grengen beschränkt, fo murben und tonnten wir biefes hochft ichapbare und boffnungereiche

Bert nur mit Schmerz betrachten, benn es ift bas Lebewohl eines unserer wackerften, tuchtigften, thatigften, wiffenschaftlichen wie praftifchen Gartenmanner an bie Beimath, bei feiner Abreife in bie Werne gur Uebernahme eines neuen glangenden Berufo. Bare es beutzutage noch bentbar, bag ein wirflicher Gartner ober Bartenfreund jeber wiffen= Schaftlichen Betrachtung fprobe ben Ruden wendete und ber naturge= magen Ginnicht fich enthebe, bag alle Gartenfunft und alle gefunden Fortschritte barin lediglich ben Fortschritten in ben naturmiffenschaften entsprangen, fo hatte ich über biefen erften Banb in biefen Blattern fein Bort zu fagen; benn er umfaßt nur ben allgemeinen, einleitenben, erlauternben, wiffenschaftlichen Theil bes Bangen, bas Funbament, worauf bie übrigen prattifchen Theile fich ftupen und worin fie ibr Berftanbniß suchen muffen und finden. Der Raum unferer Blatter ift auch zu beschranft, um über biese bei weitem intereffantefte Erscheinung bes Jahres im gangen Gebiete ber beutschen Gartenliteratur in ausführliche Betrachtungen und Grörterungen uns einlaffen gu fonnen. Darauf in fpateren Artiteln guruckzufommen, werben wir mit Freube jeben Anlag ergreifen. Sier handelt es fich lebiglich barum, unfern Lefern zu verfunden: bas Buch ift erschienen, und allen mahren Gartnern und Gartenfreunden ans Berg gu legen, bag fie biefem ebeln beutschen Werte ihre volle Aufmerksamfeit ichenten, es fich anschaffen, als einen Sausichat aufbewahren, eine Ctunte jeben Abent ihm wibmen. Bas man barin finbet, fage bier eine Saupt-leberficht bes Inhaltes:

- I. Die Pflanzen, beren Organe und Leben. Begriff ber Pflange.
 - 1) Theile ber entwickelten Bflange. Morphologie.
- 2) Innerer Bau ber Bflangen ober Bflangen : Anatomie.
- 3) Die Lebenserscheinungen in ber Pflangenwelt ober bie Phyfiologie ber Gewächse in ihrer Beziehung zu Land = und Gartenbau.
- a) Urfache ber Lebenserscheinungen, Bellenleben und Aufbau ber Pflanzen aus Bellen.
- b) Die Lebenderscheinungen bes Bflangen = Organiomus, in ihrer Beziehung zur Emahrung, Berarbeitung und Bilbung von Stoffen. Horticultur = Chemie.
- c) Die Lebenberscheinungen bes Pflanzen Drganismus in Beziehung auf Periodicität, Ablagerung von Stoffen, Wärmeund Licht-Entwickelung, Bewegungs - Erscheinungen und Mißbilbungen ber Pflanzen.
- d) Fortpflanzung, Dauer und Tob ber Pflange.

So umfaßt bieser erste Band bas ganze Barum aller wichtigen Regeln für Pflanzencultur, b. h. bie naturgemäßen Grünbe, weßhalb jebe einzelne Gartenarbeit und gartnerische Verrichtung so und nicht anders gemacht werben burse. hierin aber liegt gerabe einer ber wesentlichsten Borzüge bieses Gartenlehrbuches: es betrachtet und behanbelt bie Wiscenschaft nicht als öben, isolirten Zweck, sonbern als träftigstes Mittel zu Erreichung bes wahren Zweckes; es belehrt nicht mechanisch und handwertsmäßig und nicht lediglich mittelst Gebächtniß-Aufgaben und Kormelwissen, sonbern es verbreitet bas Wissen auf bem fruchtbaren Wege ber Erweckung ber Venkfraft und Denklust, ber natürlichen gesunden Logit, der leicht faßtichen Aufklärung, der prägnanten Behandlung bes Wesentlichen.

Ein folches Wert erlebt bei Engländern und Franzosen in furzester Beit mehrere Austagen. Mögen bie beutschen Gartner und Gartenfreunde burch wärmste Theilnahme bethätigen, bag auch in biesem Fache wahrhaft Gutes und Erfreuliches bem Berfasser und Berleger Aufmunterung und Freude bringen konne.

Frhr. v. B.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 44.

Grfurt, ben 3. November.

1855.

Aus den Berhandlungen des Bereins der Gart: nergehülfen zu Erfurt.

Diefer, unter bem namen von Horticulturia feit Rurzem in Erfurt gegründete Berein von Gartnergehülfen außert bereits fo ersprießliche und erfreuliche Zeichen eines berufzgemäßen Strebens, eines intelligenten Berständnisses der Beit und einer jugendlich frischen, lebendigen Thätigkeit, daß er allgemein gefannt zu werden verdient und allgemeiner Beachtung sich wurdig gemacht hat.

Unter feine Saupt = Aufgaben gehören auch Abhandlungen seiner Mitglieder über gartnerische Begenstände, welche an ben Bereinstagen vorgelefen und worüber alebann fritische Debatten eröffnet werden. Das ift an fich ichon außerft löblich. Aber es ift auch unftreitig fehr zwedmäßig und fruchtbringend, weil co die jungen Manner an Beobachten, Berfuchen, Bergleichen und Nachdenten gewöhnt, Die Wiffens= luft fcarft, Die Racheiferung belebt und unwillführlich gu Erfahrungen führt, welche fonft gewöhnlich erft viel fpater fich ergeben fonnen. Golde Abhandlungen erweden aber auch neue Ideen, erfchließen ber Denfluft neue Relber und berichtigen Die Intelligeng, gleichviel ob fie in fich felbft als richtig befunden werden fonnen, oder nicht. Go bilben fie mabrhaftig eine murdige Beschäftigung für angebenbe Gart= ner, berechtigen zu ben iconften Soffnungen fur bie Bufunft ber jungen Manner und find baber auch, wenigstens theil: weife, wohl werth von bem großeren Bublifum ber Garten= freunde gefannt und beachtet zu werben.

Aus diesen Gründen haben wir uns die Berhandlungen zu öffentlicher Benutung erbeten, und solche mit liebens- würdiger Hingebung zu unserer Berfügung erhalten. Wir hoffen, jedem Gebildeten unter unsern Lesern mit dieser Auswahl von Auffäten Freude zu machen, den Berfassern aber Lust und Muth zum Beharren auf dieser Bahn, den Brinzipalen endlich badurch eine Beranlassung zu geben, für seste Begründung, Hebung und Förderung dieses schönen Bereins mit väterlicher Liebe und Umsicht zu sorgen.

Cultur der Champignons. (Agaricus campestris, L.)

Die Champignons, welche einen ber bedeutenbsten Erwerbszweige ausmachen können, werden noch lange nicht
in allen Gegenden Deutschlands so cultivirt, wie sie es verbienen, und zu wünschen wäre es wohl, daß ihnen mehr Ausmerksamkeit geschenkt und sie zu einem größeren HandelsArtifel der Gärtner herangezogen würden, als bisher der Fall gewesen. Denn gewiß würden die wenige Mühe und Arbeit, die wenigen Kosten, welche die Anzucht derselben erfordert, durch einen reichlichen Gewinn bei richtiger Anwendung besohnt werden, da ein einziger Champignon in Süddeutschland, wo diese Gultur mit ganz besonderm Fleiß betrieben wird, sechs, acht und neun Kreuzer im Winter kostet.

Bur Bucht ber Champignons, welche nicht, wie andere Begitabilien, aus Samen, Stedlingen ober Ausläufern gezogen werden, ift besonders die sogenannte Champignonbrut, auch Champignonweiß genannt, ersorderlich. Sie besteht, wie die aller andern Schwämme, aus dünnen, weißen Fasern, welche man oft in den Dungerlagen alter, erfalteter Mistebeetkästen, oder auf seuchten, moosigen Stellen im Walte, wo Champignons vorsommen, sindet. Sie durchziehen ba den verrotteten Mist oder die Erde allenthalben gleich seinen Abern, welche man sich zur Anzucht der Champignons verssschaffen muß.

Die beste Methobe aber, solche Brut gut und reinlich zu bekommen, ist folgende: Man mache sich eine Mischung von frischem Kuh= und Pferdedunger, welchen man nach vorheriger sorgfältiger Reinigung von Stroh einige Tage auf Hausen bringen läßt und dieselben von Zeit zu Zeit wendet, damit der Dünger sich etwas abkühlt. Dann bringe man dieselben in einen alten, der Feuchtigkeit nicht zu sehr ausgesetzen Mistecetkasten von ungefähr 3—4 Fuß Tiese in einer Schicht von ½ Fuß, streue etwas von der im

XIV. Jahrgang.

Walbe ober in alten Düngerlagen aufgefundenen Cham= pignonbrut barauf, mache bann wieder eine Dungerschicht von berfelben Starte und fahre fo fort, bis ber Raften voll ift; bede ihn bann mit einem Dedel gu, bamit von oben nicht zu viel Räffe bineindringen fann und laffe ibn fo ohne weitere Fürsorge - nur einiges Begießen bei fehr trodner Lage bes Raftens ausgenommen - ein Jahr, ober auch noch langer, in Diesem Buftande liegen. Nach Berlauf Dieser Beit aber wird man finden, daß der Dunger gang und gar von Champignonbrut überzogen ift. Will man ben Raften gu andern Zweden gebrauchen, fo lofe man ben Dift mit ber Brut ftudweise beraus und bewahre diefelbe auf dem Boben ober an einem trodenen Orte, wo fie fich ohne alle Bflege jahrelang halt; benn ich felbft habe von fechsjähriger Brut die reichfte Ernte erzielt. Bang befonders ift aber bei Unlegung folder Brutfaften barauf zu feben, daß man bie einzelnen Lagen gehörig feststampft, Damit ber Mift fich beim Berausnehmen nicht zu fehr gerbrockelt; benn je größere Stude man berausnehmen fann, befto weniger wird bie Brut gerriffen und geftort.

Die Champignons fonnen zu jeder Jahredzeit gewonnen werden, da der Gewinn hierfür aber im Winter, wenn man im Freien feinen haben fann, größer ift, so werde ich vorzugsweise von der Wintercultur in Hausern, Rellern oder eigens dazu eingerichteten Gemächern verhandeln.

Bor allen Dingen ift bie Lage ber anzulegenden Beete gu berüdfichtigen, die jebenfalls überall nicht gleich fein fann. Gine Sauptsache ift, baß Diefelbe nicht gu feucht ober falt und bem Lichte nicht zu fehr ausgesett ift. Da jedoch, namentlich im Winter, nicht viel Wahl in ber Art bes Raumes vorhanden, fo wird in einem Warmhaufe ber Blat unter einer Stellage, welchem man mittelft Bretterverschläge gang die Form eines Diftbeetkaftens von vielleicht 11/2 Fuß Bobe gibt, die paffenofte fein. Colche Raften muffen aber mit einem Rlappbedel verfeben fein, damit beim Begießen ber auf ben Stellagen ftebenben Bflangen bas Waffer nicht in bas Beet tropfen fann. Gin nicht gu tief liegendes Gemach ober Keller, in welchem man von Beit zu Beit luften und bei eintretender Ralte mittelft eines Dfens beigen fann, ift ebenfalls zur Anlegung folder Beete Dienlich. Am Beften baut man fich eine Stellage von zwei, brei ober auch vier Staffeln, welche mehreren, in gewiffer Entfernung übereinander ftebenden Raften von 11/2 Bug Tiefe, je nach ber Ginrichtung bes Gemaches groß ober flein, gleicht. Fest muß jedoch eine folche Stellage gebaut fein, da fie fonft beim Ginstampfen bes Miftes nicht lange widerstehen murbe; auch barf fie nicht in unmittelbarer Rabe bes Dfene fleben, ba fonft bie bemfelben entftromenbe Barme nachtheilig auf bie angelegten Becte wirfen fonnte.

(Schluß folgt.)

Die lieben Spnonpmen.

Berr Professor E. Lange zu Altenburg und Gerr Pfarrer Sorlin zu Sindringen haben die Unsicht ausgesprochen: "in meinem Sandbuche aller befannten Obstsorten seinmal zu viele Synonymen angehäuft, und babei viele rein vulgare Benennungen irrthumlich als Synonymen aufgeführt."

Obgleich ich vor beiden so wissenschaftlichen als praftisch reich erfahrenen Gerren in ehrlicher Demuth den But tief abnehme, so muß ich mir doch erlauben, gegen diese Unficht zu protestiren und zu appelliren.

Streng wiffenschaftlich betrachtet mogen beibe Berren vielleicht Recht haben. Aber mein Sandbuch hat fich vor= hinein in Betreff ber Synonymen auf ben rein praftifchen Befichtspunft geftellt, von welchem aus nothwendig niebe irgendwo gebrauchliche Benennung einer Dbffforte, ale eine Synonyme behandelt werden mußte" wenn bas Sandbuch feinen 3med entsprechen follte. Diefer 3med ift nun: ben Pomologen und pomologischen Bereinen, Bersammlungen ac. eine möglichft vollständige und von ihnen alebann gu vervollständigende Bufammenftellung aller Obitbenennungen an bie Sand zu geben, weil fie nur mittelft einer folchen Bu= fammenstellung im Stande find, annaherungeweife ber Bielnamigfeit in Ratalogen, Baumschulen ac. und allen baraus entspringenden Unannehmlichkeiten und Nachtheilen ein Ende gu machen, ben wiffenschaftlichen Ramen überall Gingang zu verschaffen.

Beide Herren mögen fich felbst bekennen: auf welchem andern Wege sie zum erwünschten Ziele kommen oder sühren können. Weiß man nicht alle Benennungen einer Sorte, so wird über beren wahre Benennung hier und bort immer noch ein gewisses Dunkel bleiben, und von da aus immer wieder neu sich verbreiten.

Ein Beispiel möge belehren, daß mein Handbuch in der That nicht der Benennungen zu viele, fondern zu wenige zusammengestellt hat, daß deren Zahl mahrscheinlich dreifach so groß, doch nicht vollständig sein würde.

In ter Umgegend von Blankenhann, wo ber Obsibau mit Liebe und Umficht betrieben wird und namentlich Gorgsfalt in Betreff der Cortenwahl herrscht, find zwei sehr gute Alepsel vielfach verbreitet, aber nur unter den beiden Namen "der Gotha-Apfel und "der Apothefer-Apfel bestannt. Sie verbreiten sich unter biesen Namen immer weiter.

Sagen Sie mir gefälligft, meine Herren, die Namen, die wiffenschaftlichen Namen dieser beiden Aepfel. Wiffen Sie aber, wie es mahrscheinlich ist, nicht — welche wiffenschaftlichen Benennungen unter diesen vulgären Namen versborgen sind, so belehren Sie mich gefälligft, auf welche Weise Sie praftisch und nachhaltig aus dem Wirrwarr mit diesen beiden Aepfeln befreien wollen?

Diefer Fall fteht feineswegs vereinzelt in Deutschland, sonbern er erscheint hundertfältig, vielleicht taufenbfältig und verdient alfo alle Beherzigung, am meisten von ben Leuten

ber Wiffenschaft, die ja boch steis nur ein Mittel zum höheren menscheitlichen Zwecke bleiben wird und beinahe nur als solches Werth hat. Trhr. v. B.

Physosiphon Loddigesii, Lindl. (Stelis tubata, Lodd.)

Stammt aus den Gebirgen von Daraca, blüht im Juli und fieht dem Physosiphon carinatus, Lindl. fehr nahe.

Befdreibung: Mus einem Schlanken, friechenden Rhi= gom fteigen vier bis feche ober mehr Pflangen empor, wovon jede aus einem gestielten, länglich : halbspatelformigen, leber= artigen, ftumpfen, einnervigen Blatte befteht, beffen Stiel Durch zwei braune cylinderformige Schuppen gefcheidet ift, woraus ber Schaft entspringt. Diefer ift fehr bunn, faben= formig, fürzer ale bas Blatt und trägt zwei fleine, icheiden= artige, gesonderte Bracteen und bringt an der Spige eine lange, bunne, einseitige, traubenartige Achre, mit einigen von einander entfernt ftebenden einzelnen Blumen, Die fich wagerecht ausbreiten. Die Stielchen find ein wenig langer als die icheibenformige, hautartige Bractee, und gefrummt. Blumen gelblich grun an bem unteren Theile, nach oben tief = orangeroth, vor bem völligen Aufblühen etwas bläffer. Drei außere Gepalen bilden den gangen außeren Theil der Blume, find lang langettig, aber mit mehr als ber Salfte ihrer Lange mit ber grunlichen, breiedigen Rohre verwachfen, Die an ber Bafis etwas bauchig, an ber Mündung gufammen: gezogen erscheint; ber Caum besteht lediglich aus ben brei gleich ausgebreiteten, länglichen, ftumpfen, bolchspitigen, orangefarbigen Spigen. Der übrige Theil ber Blume ift fehr flein und gang in die Robre eingeschloffen. Die Betalen find eirundlich, furger als die Saule und Lippe. Die Lippe ericbeint gegliedert auf einer furgen Berlangerung ber Caulenbafis, aufrecht und an die Seite ber Gaule angebrudt, langlich, breilappig, ber mittlere Lappen cirundlich, gefägt, an den beiden Geitenlappen zeigt fich ein Blättchen. Caule halbwalzig, an Der Spite breilappig; Lappen faft gleich, fpigig. Untheren in die Bertiefung zwischen ben brei Lappen eingefunfen. (Bot. Mag. 4869.)

Cultur der tropischen Amarplis.

(Bon dem Runftgartner, Grn. Emil Bouché.)

Diese schönen Zwiebelgewächse, welche seit vielen Jahren bie Ausmerksamseit ber Gartner und Gartenliebhaber auf sich gezogen und in ben Wintermonaten vom Dezember bis in ben April bie herrlichste Zierde unserer Warmhäuser bitden, bieten, um günstige Erfolge zu erzielen, doch manche Schwiesrigkeit bei ber Gultur. Bielseitige Anfragen veranlassen mich, hier in gedrängter Kürze meine bessallsigen vieljährigen Ersfahrungen, welche mit bestem Erfolge gekrönt waren, mitzutheilen. Keineswegs stelle ich das Nachstehende als etwas Abschließendes hin, sondern wünsche vielmehr, daß auch ans

bere Buchter ihre Erfahrungen mittheilen und fo bas Fehlende ergangen.

Amaryllis Reginae L., vittata Lindl., equestris Ait, pulverulenta Lodd. und aulica Ker. (jest fammtlich zu Hippeastrum gehörig) find wohl bie Stammpflangen, benn diefe murben zuerft im Unfange biefes Jahrhunderts aus ihrem Baterlande, Gud : Umerifa, jumeift aus Brafilien, in unfere Garten gebracht. Durch gegenseitige Rreugung Diefer Urten find eine große Menge, jest fast ungahlbare, Spiel-Arten entstanden. Co gelang es im Jahre 1833 meinem verftorbenen Ontel, David Bouche ju Berlin (fiehe Ber= handl. Des Gartenb .= Ber. Bd. XV, Seite 258), eine Bluthe ber Amaryllis Reginae mit A. formosissima zu befruchten und aus bem gewonnenen Camen fieben und zwanzig Pflang= chen zu erziehen, welche im Jahre 1840 zu vollfommenfter und verschiedenartiger Bluthe gelangten. Siermit war bem Gartner ein neues Feld gur Bervielfaltigung feines Blumen: flors geoffnet, und wie fleißig und lohnend bie Berfuche bamit gemacht murben, bas zeigen gur Zeit unfere Gewachs= häuser, Blumenkeller und Fenster, welche ben Winter hin= burch mit den prachtvollen Ab: und Spiel : Arten der Uma= ryllis geschmudt find. Besondere Gorgfalt verwendet man auf Erziehung von Spiel : Arten ber A. vittata, welche noch immer zu ben feltenften und gesuchteften gehören. Die meiften Spiel-Arten haben wohl A. Reginae, vittata und pulverulenta geliefert, welche leicht an ber Form, Farbe und Beich= nung ber Bluthe ju unterscheiben find.

Wie bei Hyacinthen und Tulpen, so bat man auch bei Amaryllis gewisse Schönheitsregeln sestgestellt, welchen eine Blume vollständig entsprechen muß, wenn sie das Prädikat "schön" verdienen soll. Der Stengel muß nämlich lang, frästig und mit mehr als drei oder vier Blumen versehen sein, welche möglichst wagerecht von ihnen abstehen; die Blume muß ferner eine weite Dessnung haben, während die Blumenblätter an der Spiße etwas zurückgeschlagen, breit und dicht aneinander stehend sein und eine frästige, deutliche und nicht in den Farben vermischte Zeichnung haben müßen. Entwickeln sich zugleich mit der Blüthe auch die Blätter, stehen diese frästig auswärts und jene ragt nicht über, so ist die Pstanze als schön zu bezeichnen. (Fortsetzung folgt.)

Larix Griffithii, Hook. fil. & Tomson.

Diese sichr schöne Lärchen Art entbeckte zuerst ber versstorbene B. Griffith im Boutan, an ben Grenzen von Siffim, in den Wäldern des östlichen himalaya, 8000 bis 12,000 Juß hoch über dem Meeresspiegel. Der jüngere Hoofer sand den Baum wieder in den Binnenthälern des östlichen Siffim und Nepaul, wo er bis zu den Quellen des Dud-Kosi hinauf sehr zahlreich wachsen soll und eine Höhe von 60 Juß erreicht. Er gedeiht am besten, wo der Boden turch natürlichen Wasserabzug ziemlich trocken gelegt ift. Nach den in England gemachten Ersahrungen erscheint er

befähigt unfere Winter im Freien auszuhalten. Das Holz ist zwar weiß und weich, wahrscheinlich für unsere Industrie nicht von Bedeutung, aber die Form des Baumes mit seinen langen, schlanken, unter dem leisesten Lüstchen beweglichen Mesten und die bei dieser Gattung ungewöhnlich langen, hübsch gefärbten Zapfen ze. bilden ein so reizendes Ganze, daß dieser Baum zu einem neuen, werthvollen Schmuck für unsere Landschaftsgärten sich eignet und daher der allgemeinen Ausmertsamkeit zu empsehlen ist. (Illustr. hort. Oft. 1855.)

Salvia carduacea, Benth.

Gine fehr merkwürdige und von allen Salvien leicht zu unterscheidende Art, von der Tracht der Morina persica oder der Tistel. Sie stammt aus Californien, wo sie beiznahe gleichzeitig von Douglas und Dr. Coulter entdest und bei ben Herren Beitch durch herrn B. Lobb eingesführt wurde. Sie ist vollfommen hart und verdient einen Blat in jedem Garten. Sie blüht im Juli.

Befdreibung: Wurgel fpindelformig, perennirend. Stengel 1-11/2 Buß boch, aufrecht, vierfantig, geftriemt, febr wollig, an der Bafis veräftelt. Blatter fammtlich mur: gelftandig, langlich : fpatelformig, geftielt, gebuchtet, Die Lappen gefpist, fagen : ftachelig, fpinngewebeartig, an ber unteren Rlade bewollt. Blumen endftandig, in großen, bichten Scheinquirlen, ber untere Scheinquirl gewöhnlich von ben übrigen entfernt. Bracteen und Blumenblatter quirlformig, abftebend, aber bachziegelformig an ber breiten figenden Bafis, langlich, gespist, buchtig : ftachelig, fehr wollig. Relch lang und ichlaffwollig, meift 1 Boll lang, zweilippig, bie obere Lippe breigabnig, die untere furger, breitheilig, an allen Theilen ftachelig. Corolle mit ber Robre fo lang als ber Relch, weiß; Saum blag : blaulich : purpurn, fo lang als Die Röhre, zweitheilig, gahnend. Dbere Lippe langlich, zweis theilig, geschligt, flach oder mit umgebogenen Randern; untere breitheilig: Geitentheile flein, langettig, leicht fichelformig, gangrandig; ber mittlere groß, geifelformig, tief gewimpert; in ber halben Lange von ber Corollenrohre befindet fich ein Saarring. Staubgefaße an ber unfruchtbaren Bergweigung furg, nach ber Rohre eingebogen; ter fruchtbare 3weig auf: recht, hervorragend, fo lang ale die Unterlippe. Der frucht: bare Staubbeutel linealig, gefrümmt, einzellig, haarig. Frucht= fnoten vierlappig, auf einem brufenartigen Fruchtboden von gleicher Broge. Griffel langer ale Die Corolle. Rarbe zweis theilig. (Bot. Mag. 4874.)

Chaetogastra Lindeana, Planch.

Herr Linden entbedte biefe prachtvolle Art zuerft auf ben 9840 Suß hohen Gebieten bes Monferrata auf ber Hochene von Bogota und herr Schlim fand fie wieder auf ben Paramos ber Proving Pamplona in Neu- Granada, woher er lebente Pflanzen in die Anstalt von frn. Linden

einführte, bie im Ceptember 1854 gum erften Dale blühten.

Diese Art ist ein Strauch von 3-6 Juß Göhe, sehr buschig verästelt, mit zahlreichen, rauhen, biden Blättern. Blumen achsel= und endständig, groß, mit diden, beinahe fleischigen Betalen, vom prächtigsten, seurigsten Scharlach= Blutroth. (Flore des Serres, X, 5.)

Mus der Gartenliteratur.

Die Dilettanten : Gärtnerei, kurzgefaßte Unteitung zur Gragichung von Gemüsen und Blumen, von Alfred Topf, Kunft und Handelsgärtner und Direktor ber Gärtners Lehranstalt in Erfurt. Erfurt 1856. Druck und in Commission von Bennings und Hopf.

Unter ben, burch Natur und Constellation für Gemüse: und Blumens cultur besonders begünstigten Gegenden Deutschlands nimmt die von Erfurt unstreitig einen sehr hohen Rang ein. Der ausgebreitete handel und die große Menge von Gärtnern und Gärtnereien mußten nothe wendig manche Gigenthümlichseit in ihrem Gefolge haben, nach und nach eine eigene Ersurtische Gulturmethode, wenigstens in Betreff der Gemüse hervorbringen, die manche Bortheile und Borzüge hat, welche mit Verstand angewendet, auch anderwärts sich bewähren.

Wir haben in Deutschland eine beträchtliche Zahl von Gulturlehren in Originalwerken und Uebersehungen, von Theoretikern wie von Praktikern. Die Mehrzahl bavon ist sehr aussührlich und läßt sich auf die geringsten Details ein, oft so genau und reich, daß ben Leuten vor so biden Büchern bangt. Daher sinden manche solcher, sogar klassischer Werte, keine große Berbreitung und stiften also nicht bas mit Recht von ihnen zu erwartente Gute.

Einsichtsvolle, benkende und nur halbwegs verständige Dilettanten bedürfen und wollen in manchen zweiselhaften Källen ihrer Liebhaberei nur einen verständlichen Wint, eine Andeutung, um barnach ihr Berschren zu ordnen, sie wollen nicht wie Schüler behandelt werden, welchen man Silbe für Silbe in den Mund trichtert. Andere lieben es, in leichter und einfacher Weise eine lebersicht des Gartenwesens sich anzueignen, durch eine in keiner Weise sie belästigende Letture sich über Nügliches zu unterhalten und zu belehren, ein bequemes Buch zu besitzen, worin sie in allen Nöthen und Zweiseln und ohne viel Kopfbrechens sich Rath erholen können, worin sie ohne Anstrengung auf hundert Dinge ausmertsam gemacht werden, welche ihnen bisber entgangen waren.

Diese Thatsachen scheinen herrn A. Topf beim Entwurf und bei ber Ausführung bieses Buches für Dilettanten geleitet zu haben. Irren wir nicht, so hat sein praktischer Blid in die Sache und in die Welt tas Richtige qualitativ und quantitativ erkannt und die Freunde bes Gartenwesens werben ihm Dank bafür wiffen, daß er ihre Bunsche und Bedürsniffe befriedigt hat, um so mehr, ba alles Aeußere so hübsch und einlabend, ber Preis ein verhältnismäßig sehr bescheitener ift.

Wir halten uns jeber weitern Empfehlung eines Buches für überhoben, bas fich felbft fo mannichfach empfiehlt. Frhr. v. B.

Ungeigen.

Sin lebiger ober verheiratheter Gartner, ber ein über 20 Morgen haltentes Grundstud, 6 Meilen über Samburg, zu bewirthichaften geneigt ware, erfahrt bie naheren Bedingungen auf portofreie Anfrage bei Mofchtowip & Siegling in Erfurt.

Starfe blühbare Maiblumenkeime zum Treiben à 1000 Städ 5 Thir.

in Quantitäten noch billiger, bei

III. Maurer in Bena.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 45.

Grfurt, ben 10. November.

1855.

Ueber die Cultur der Dioscorea Batatas (Chinefiche Batate, Yams: Batate).

[Frei nach Paillet, mit eingeflochtenen Bemerfungen von Moschfowis & Siegling in Erfurt.]

Es war im Jahre 1850, als biefe foftliche Burgel vom Conful Montigny aus China in Frankreich eingeführt, Unfange nicht beachtet, und erft im Jahre 1853 von einigen Cultivateurs ber Bortheil erfannt murbe, ben biefe Pflanze bietet, welche im Stande fei einen Erfag*) für bie Rartoffel au geben. Bis ju jener Beit nur' ale Bier : Schlingpflange angebaut, suchten wir und einige Burgeln bavon zu verschaffen und maren für beren gablreiche Bermehrung eifrigft bemubt. Bis Ende 1853 befanden wir und im Befig von 600 - 700 Stud Burgeln, von benen ber größere Theil über Winter im freien Lande blieb und bei 15 0 Ralte, obne Bebedung, nicht im geringften gelitten hatten. Er= muthigt burch diesen glücklichen Berfuch, befleißigten wir uns, ben Borrath noch weiter zu vermehren und alsbann bie Berbreitung und naturalisation ber Dioscorea Batatas fo groß ale möglich machen zu fonnen.

Nachdem die Anpflanzung im Laufe bes Monats Juli 1854 fräftig getrieben hatte, vermehrten wir so gut als es geben wollte theils durch Blätter mit Augen, theils durch Stengel, wozu ein fleines Stück davon hinreichend ist; wenn man sie in ein feuchtes Mistbeet stopft hat man, zehn bis vierzehn Tage darnach, schon ein fleines Knöllchen, welches bis zum Spätherbste fortwächst; auf diese Weise haben wir und eine Menge Knöllchen erzogen. Gine zweite noch einfachere Vermehrungsart — wie sie auch in China angewendet wird — ist folgende: Die Chinesen legen ihre Saatsfnollen in mit bem Flugschaar gezogene Furchen, indem sie

Man fann bie fleinen faum 1 Boll großen Burgelftuden im Monat Mai auch auf flaches 35-40 Centimetres tief gegrabenes Land in 30 Centimetres weite Reihen, 5-6 Cent. tief und 20 Cent. von einander entfernt legen und wenn man fie guvor in einem warmen Raften angetrieben, gewinnt man fast einen Monat Beit. Bon folchen angetriebenen, Mitte Mai ansgepflangten fleinen Studden erne teten mir biefes Jahr, icon Mitte September, nach unten au Dide, feulenformige, 1 Buß und barüber lange Burgeln von welchen, fowohl dem Berein gur Beforderung bes Gartens baues in ben Königl. Preuß. Staaten zu Berlin wie auch bem Erfurter Gartenbau : Berein, Broben vorgelegt baben. Läßt man die Wurzeln achtzehn Monate, alfo von Monat Mai biefes bis Oftober nachsten Jahres, in ber Erbe, fo verbreifacht man die Größe und Qualitat berfelben und er= halt Eremplare bis ju 2 Pfund Schwere, mabrend bie Ginjährigen nicht über 1/2 Pfund wiegen; es ware bemnach, vorausgesett bas bie Burgeln auch noch ftrengere Winter aushalten, ein großer Bortheil fie über Binter in ber Erbe zu laffen.

Die Aufbewahrung ber Wurzeln ift ungemein leicht, benn es genügt felbige, wie gespaltenes Solz, im frostfreien Raum

eine Furche um die andere legen, was nun 30-35 Censtimetres") geacerte Erde gibt, wo sie 50 Centimetres oder 1½ Fuß weit und 4 Centimetres tief gelegt werden; sobald nun die Stengel der Pflanze 50 Centimetres lang geworden, legt man sie in 4-6 Centimetres tiefe Furchen und bedeckt sie so mit der Erde daß die Blätter über derfelben herausstehen. Jeder Blattwinkel wird eine kleine Knolle und bald darauf eine längliche, weiße, glasige Wurzel mit mehligem Mark erzeugen. Wenn man diese Wurzeln in kleine Stücksschneidet, kann eine jede, ungeachtet des dickeren Theils den man zur Nahrung verbraucht, noch drei die vier Augen absgeben, welche zur Fortpflanzung fähig sind.

^{*)} Unter bem Ausbrucke Erfag versiehen auch hier bie gebilbeten Franzofen nicht etwa, baß man nun bie Kartoffel aufgeben könne unb folle, sonbern vernünftigerweise nur, baß biese Pflanze neben bem Kartoffelbau tüchtig betrieben, ein köstlicher Inwachs für unsere Vorrathstammern werben, mithin uns treffliche Dienste leiften könne.

Aumerf. b. Berausg.

[&]quot;) Gin Centimetre ift ber hundertfte Theil von ein Metre und ein Metre ift ca. 3 preuß. Buß. Anmerf. b. D.

aufzuschichten, zumal sie ber Fäulniß nicht unterworfen find und sich bis im Juni oder Juli halten ohne zu treiben; ein Bortheil, welchen bie Kartoffel nicht bietet.

Die China : Batate focht binnen zwanzig Minuten weich und fann man gang benfelben Gebrauch bavon machen als bon ber Rartoffel, benn fie ift nahrhafter als lettere und hat wenigstens einen ebenfo guten Gefchmad. Durch Aus: trodnung erhält man ein bem Weigen abnliches weißes, etwas falzigeres Mehl. Die Dioscorea Batatas ift aber auch noch ergiebiger als die Rartoffel da fie bei weniger Raum einen größeren Ertrag liefert; ber Quabratmeter (3 Fuß im Quabrat) fann minbeftens 16 Bflangen enthalten, baber ber Beftare 160,000 Stud, was am Enbe von einer fechemonatlichen Bflanzung burchschnittlich 72,000 Bfund pr. Seftare und für eine ein= und einhalbiährige Pflanzung durschnittlich 240,000 Bfund gibt, welches Refultat bei weitem die Rar= toffel übertrifft, fowohl in Bezug auf ben Erlos, wie auch auf der Sande Arbeit und Roften, welche die Unpflanzung erforbert. Die Dams : Batate fommt in jeder Erde fort, ohne an ihrer Rahrhaftigfeit an verlieren, mas bem Bebauer jum großen Bortheil gereicht. Dimmt man bie Rnollen von Beit gu Beit, fo wie man fie braucht, aus ber Erde, fo fann man bas Land gewiffermaßen als Magazin benuten. Diefe Methode murbe um fo vortheilhafter fein, als fie ben Erlos bei weitem vermehrt, indem die Knollen, wie bereits bemerkt, je langer je mehr an Große gunehmen. Gine Pflan= jung auf leichten fraftigen Sandboden, fo wie eine Rindvieh= bungung (nie aber folche von menschlichen Ercrementen) geben ben besten Ertrag. Bisber hatte bas Ausmachen ber ticf und fenfrecht in die Erbe gebenden, feulenformigen Wurzeln, einige Edwierigfeit; läßt man fich aber ein gabelformiges Instrument mit zwei geraben 5 Boll weit von einander ftehenden, nicht zu fpigen 14-15 Boll langen, etwas über 1 Boll farten Binten anfertigen und mit tiefen Spatenftichen bie Pflanzung anbrechen, fo bat es gar feine Schwierigfeiten mehr, indem man nun nur mit dem Fuße auf die Gabel brudt, logt fich Die Burgel leicht los und wird auf biefe Beife gar nicht beschäbigt.

Bon dem Bunsche durchdrungen, das die ohne Zweisel sehr empsehlenswerthe chinesische Batate auch in Deutschland allgemein verbreitet und cultivirt werde, fanden wir uns veranlaßt die größten Pflanzungen derselben in Frankreich zu besichtigen und mit deren Eigenthümern die möglichst billigsten Abschlüsse auf Lieferung von einer großen Anzahl Burzeln zu machen.

Wir offeriren bemnach von größeren Wurzelftuden:

	-			,	9.16.			
1000	Etück	für	107	Rlo.,	fleine	Knöllchen	66	Rlo.
500	"	. 11	62	"	11		40	"
100	"	"	11	"	<i>"</i>	"	10	"
50	"	"	8	"	11	11	6	"
25	,,	"	6	#	11	· //	31/2	. 11
12	· w :	"11	4	"	,,	<i>II.</i>	12/3	"

Da die größeren Burgelftide in mehrere fleine geschnitten werden fonnen, so ift es vortheilhafter, ungeachtet des höheren Preises, nur folche zu mahlen, denn die fleinen Knöllchen sind nicht theilbar. *)

Die Kaiser:Petunie, gefüllt mit weißer Blumc. (Le Pétunia Imperial.)

Berr J. Cherpin verfündet im vierten Beft von 1855 seines Journal de Roses et de Vergers etc. darüber folgendes:

"Die Gärtnerei von Lyon hat sich mit einer neuen Blume bereichert, welche würdig ift, ben Blumenfreunden näher bezgeichnet zu werden. Eine gefülltblühende und wohlriechende Varietät von Petunien ist endlich zum Vorschein gekommen, und wird binnen wenigen Tagen schon sich im Handel befinden.

Diefe Reuheit verdankt man einem Dilettanten der Stadt Lyon. Sie hat die Tracht und das Blattwerk mit ihren Gattungsverwandten gemein, eine fehr frästige Berästelung und großen Blüthenreichthum. Die Blüthe ift, statt wie gewöhnlich trichterförmig zu sein, mit ausgeschnittenen Betalen, gleich einer Relke, versehen. Auch hat sie in ihrer Form offenbar Aehnlichkeit mit einer gefüllten Lichnis dioien, aber sie ist viel größer und eleganter.

Man macht ben Petunien einige Fehler zum Borwurf. Man fagt: ihre Aeste und Zweige sind schwach und brüchig wie Glas, ihre Blumen haben feinen Geruch und sind so zart, daß sie sogleich nach dem Abschneiden verwelken. Diese Kaiser-Petunie scheint diesen Lebeln abhelsen zu wollen: ihre Verästelung ist sehr biegsam, ihre wohlriechenden Blumen erhalten sich lange.

Was aber babei burch die Constanz für das Interesse bes Fortschrittes im Gartenwesen noch festzustellen sein dürste, das ist der Umstand, daß die Betunie hiermit von ihrer Gezwöhnlichseit abgewichen ist und eine eigentlich gefüllte Barietät hervorgebracht hat. Nachdem nun das Festbalten an ihrer ursprünglichen Form so mächtig erschüttert ist, wird sich diese Gattung auf solchem Wege bis ins Unendliche variiren. Die Farbentinten und die zahlreichen eleganten Nehbilder und Aderungen, die an so vielen einsachblühenden Varietäten erscheinen, können wahrscheinlich nunmehr durch mancherlei Kreuzungen mit dieser Gefülltblühenden neue Compbinationen hervorrusen und zu den herrlichsten Wunderblumen führen. Dieser Fortschritt wird wahrscheinlich vorzugsweise

^{*)} Der Anblick biefer schönen, in so kurger Zeit so groß gebiehener Knollen, war wirklich ein um so mehr erfreulicher, als ber kastanien- ähnliche Geschmack schon im roben Zustande, dieser Pflanze einen will-kommenen Plat unter ben menschlichen Nahrungsmitteln anweist, eine Zukunft auch in Deutschland ihr sichert, die Aufmerksamkeit aller Landwirthe auf sie hinlenken wird.

Unmerk. b. Herausg.

ben beutschen Gartnern zu gute fommen, da fie ber Betuniencultur mit sichtbarer Borliebe und schönstem Erfolg fich hingeben. Soffen und harren wir alfo! "*)

Die neuen Nemontant: und die Bourbourofen.

(Schluß.)

Rosomene-Rofen.

Diese fämmtlichen, in allen Nuancen von Roth flammenden und prunkenden Blumen, stammen fämmtlich von der Gloire de Rosomene und deren Kindern ab und wurden von William Paul in eine eigene Gruppe zusammengestellt. Als interessanteste der Neueren darunter erscheinen mir: Deuil de Villermoz. Prachtrose: leuchtend in Resteren von dunkelm Scharlach, Purpur und schwarzem Sammet.

l'Emperent Napoleon. Pruntblume in Carmoifin : Charlach und ichwarzbraunem Cammet.

l'Etendard des Amateurs. Strahlend purpurn, mit fchar: ladrothem Cammet belegt.

Gloire de France. Blume fehr groß, dicht gefüllt, herrlich gebaut, prächtig sammetartig, carmoisinroth, mit Hochroth verwaschen.

Lord Raglan. Blume hohen Range, fehr groß, ftrahlend in Ruancen von Carmoifin und Scharlach, mit purpurs violettem Sammet.

Prince de la Moscowa. Blume reigend, bunkelcarmoifin mit schwarzviolettem Sammet. **)

Immerblühende Moosrofen.

Helmonde. Blume flein, fein fleifchfarbig = rofa.

Madame Edouard Ory. Bundervoll schone Blume: febr groß, voll, vom Bau ber Centifolie, leuchtend purpurrofa. Gine seltene Berle unter ben Moostofen.

Marie de Bourgogne. Rangblume: bicht gefüllt, ebel gesbaut, carmin rofa, in ber Mitte bunfler.

Michel Adanson. Blume von reigend neuer Farbung, in Ruancen von Amaranth und Roth.

Oscar Leclere. Blume merfwurdig burch ihr eigenthumliches Farbenfpiel: bunfelrofa :lilla, mit weißen Bunften.

Anmerk. b. Berausg.

Salet. Blume febr hohen Ranges: fehr groß und voll, von reinem Centifolienbau, frahlend rofa, mit hellerem Rand.

Bourbonrofen.

Andre de la Haye. Blume fehr voll, vom schönften bach= siegelformigen Bau, feurigroth.

Camille de Chateaubourg. Blume fehr voll, flammend roth, mit Burpur und Biolett schattirt.

Celine Capella. Cehr hubfc, carmoifinroth mit Purpur verwaschen.

Emilie Miret. Blume groß, febr voll, carmin : rofa.

Empereur de Maroc. Blume groß, bunkelviolett.

Frilet. Blume febr bubich, hellcarmoifin.

Josephine Chambord. Blume groß, pruntend, leuchtend carmoifin.

Lagarde. Reigend rofa : carmin.

La Pudeur. Cehr fcon: weiß wie Atlas, in ber Mitte fleischfarben.

Ledou Rollin. Bortreffliche Prunkblume in leuchtenbem bellem Carmoifin.

Marguerite Dubourg. Blume groß, leuchtenb=rofa.

Napoleon III. Prachtblume: Rosa mit Carmoifin verwaschen. Omer Pascha. Blume von großem Reiz und phantastischer Färbung: sammetartig blau violett, mit Schieserfarbe schattirt.

Prince Albert. Prachtig: leuchtenb purpurn mit Carmoifin gelichtet.

Talma. Gehr intereffant: Burpur mit bunkelm Burpur und Carmin verwaschen.

Reuefte gelbe Rofen.

Ucher Fortune's Double Yellow zu fprechen, hatten wir vor Kurzem ichon Anlaß gefunden, wir übergehen fie baber bier und wenden uns fogleich zu ber

Noisette Gloire de Dyjon. Unstreitig eines ber föstlichsten Geschenke ber Neuzeit, bas in keiner Rosensammlung fehlen sollte, ba auch bas Laubwerf zum Schmuck bes Ganzen hier so wesentlich beiträgt. Blume: nach Größe, Füllung und Form ber Souvenir de la Malmaison gleich; Farbe: ein burchschimmerndes Gelb mit Lachs und Drange reizend verwaschen; föstlicher und starter Theegeruch. Blüht sehr reich, sehr lang, fast unaushörlich. Frhr. v. B.

Eremurus spectabilis, Bieb.

(E. altaicus, Stev.; E. caucasicus, Stev.; E. tauricus, Stev.; Asphodelus sibiricus, Siev.;

A. altaicus, Pall.)

Gine schöne, harte Pflanze, einheimisch auf bem Sibirischen Altai, bem Cancasus, in Karbistan, Taurien, Scinde 2c. sehr veränderlich je nach bem Boben und ber Sohe ihres Standpunftes über ber See, vorzüglich in ber Länge und Breite ihrer Blätter. Blüht im Juni.

^{*)} Diese, von Geren Cherpin uns Deutschen erwiesene Artigfeit einer öffentlichen Anerkennung, erscheint insofern von Werth, als sie einerseits bei ben Franzosen unter tie Seltenheiten gehört, und anbererseits eine in Deutschland selbst leiber allzuoft verkannte Wahrheit ausspricht. Ja: bie neuen Petunien von Möhring, Ebritsch, R. Sieckmann und anberer beutscher Gärtner, sind an Schönheit von ben ausländischen Petunien selten erreicht, gewiß nicht übertroffen; aber bennoch jagen wir nach ben Ausländischen. Irren wir übrigens nicht, so ist bie Betunie "ber Ruhm von Arnstadt, von Ebritsch" bie erste Blume bieser Art, welche einen merklichen Ansah von Füllung zeigte, aber babei in ber gewöhnlichen Petuniensorm beharrte.

^{**)} Sierher gehört wohl auch bie töftliche la Quindynia, welche ich biefer Tage bei ben herren Gebrüber Billain zu Erfurt in voller Bluthe bewundern zu können die Freude hatte, und welche hier unter bie Bourbonrosen gestellt ift. Unmerk. b. herausg.

Beidreibung: Burgel perennirend, befteht aus einigen biden, fleifdigen, abwarts gebundelten Fafern. Blatter fammtlich murgelftanbig, 6-12 Boll lang, 1/2-2 Boll breit, linien : bandartig, graugrun, maßig rinnenformig, faum bemerfbar gefielt, an ber Bafis gefcheibet. Echafte brei: bis viermal langer als die Blatter, aufrecht, walzig, geftriemt, mit Bracteen befest. Traube verlangert, halbeylinderformig, vielblumig. Blumen als Anospen aufrecht, in voller Bluthe flachliegend. Bracteen pfriemenformig, gewöhnlich furger als bie Stielchen, die ungefahr 1 Boll lang find. Relch bis gur Bafis getheilt, mit feche eiformig ellyptifchen, ausgebreiteten, fcwefelgelben, leicht mit Drange verwaschenen Gepalen. Staubgefaße feche. Staubfaben viel langer ale bie Sepalen, am unteren Theil orange. Staubbeutel länglich, tief orange. Fruchtknoten fugelformig. Griffel pfriemen: formig. Marbe eine reine Spige. (Bot. Mag. 4870.)

Dianthus plumarius var. albo nigricans flore pleno.

Gine fehr hübsche und interessante Barietät der stengelnden Gruppe, wahrscheinlich ein Blendling von Dianthus caryophyllus und D. plumarius, von einer Aussaat gewonnen beim Herrn Prasidenten de Taillasson zu Nancy und jest Eigenthum von Herrn A. Berschaffelt. Pflanze mit schwachen, aber aufrechten Stengeln, und der D. caryophyllus ähnlich geformten Blumen, die äußerst start gefüllt, groß, mit Schwarzpurpur start geslecht und weiß breitgerandet, eine neue Zierde für unsere Gartenbeete bildet.

(Illustr. hort Ceptb. 1855.)

Cereus Tonelianus, Nob.

Diese neue, dem Cereus conformis Otto, C. eturneus, S. Dyck und C. gladiger, Nob. nahe verwandte Art, ershielten die Brüder, Herren Tonel aus Merifo. Sie scheint niedrig zu bleiben, sich von der Basis an zu verästeln, wächst sehr frastvoll, gedrungen, graugrünlich, acht soder mehrstantig, mit dicken, gerundeten, zwischen den Stackelbündeln convershöckerigen Kanten. Die Arcolen stehen eingesenst, haben einen sehr bald abfallenden Flaum und tragen ungesfähr sunfzehn gräuliche Stacheln, wovon zehn die zwölftleiner und strahlenartig stehen und von den mittleren vier immer der längste und stärkste ausdauernd bleibt. Die Pflanzen haben jeht eine Höhe von 8—9 Zoll und einen Durchmesser von $2^{1}/_{3}-2^{2}/_{3}$ Zoll erreicht, aber noch keine Blüthe gezeigt. (Illustr. hort. Septbr. 1855.)

Musstellung

von Pflanzen, Blumen, Gemufe und Früchten bes Bereins zur Beforberung bes Gartenbaues am 17. und 18. Juni. (Gofuß.)

Dir wenden und nach ber Fenfterfeite, wo wir ichon bereits eingelne Pflangen genannt haben, und beginnen wiederum rechts. Da

Garten eine Mitraria; neu ebenbaber find zu nennen: Dracaena gracilis, Ficus amazonica, Gastonia Candollei, Gesnera Donkelaarii, ein neues Panicum und bie Sommerblume Whitlavia grandiflora, ale Buchtung bingegen Baftarbe von Seerofen. Ge folgen bie neuen Pflangen bes herrn Mathieu: Aristolochia Bonplandia und fimbriata, Cumingia trimaculata, Hibiscus splendidissimus, eine neue Gongora und eine neue Heliconia. - Berr Dber = Lanbeegerichterath Augustin (Dbergartner Lauche) hatte aus feinem Garten von ber Wildpart : Station bei Botobam ichone Schaupflangen (Pimelia Hendersonii, Boronia tetrandra und Helipterum macranthum purpureum) gefentet. Petunien und eine neue Suchsie (Diadem of Flora) aus ber Bartnerei bes herrn Crag von bebeutenbem Durchmeffer ber Blume, brei neue Polargonien, zwei neue Agaleen bes Beren Rittmeifter Bermann und ein Maleen = Samling bes frn. Deppe folgen. Auch Berr Fabritbefiger Daneel (Obergartner Bafemalbt) hatte, wie immer, fo auch jest Beitrage an neuen Ginführungen geliefert: eine blühende Luxemburgia ciliosa, Rhopala magnifica, Whitlavia grandiflora, an Schaupflangen eine Epacris und Ardisia. Gine nieb. liche Pflange, Leontopodium umbellatum, batte Berr Rentier Bier (Dbergartner Bornemann) geliefert, mabrent man bem frn. Bouché aus bem Berfuchsgarten bes Bereins bie neuesten fpanifchen Rreffen (Tropaeolum) verbantte, herrn Runftgartner C. Richter aus Botsbam bingegen zwei Schaupflangen, eine Pimelia spectabilis und eine Brica Intermedia. Berr Briem fcmudte bie Tafel mit einer neuen Veronica aus Reuholland, einer prächtigen Petunia striata formosissima und mit einem aus Steckling gezogenen gefüllten Rreugfraute (Senecio elegans), mahrent herr G. Mathieu bie neue Begonia zerlanica ausgestellt hatte; Berr Bofgartner Morfch in Charlottenbof bingegen bie neue neuhollanbifde Immortelle Acroclinium roseum. Enblich waren von bem Grn. Chath noch hubide Relfen u. Dleander gefenbet Un getriebenen Fruchten hatten bie Roniglichen Garten in Sansfouci und Schonhaufen Ginlabenbes geliefert. Berrn hofgartner Gello verbanfte man bie größten Erbbeeren, ben Berren Dietner in Schönhaufen und Sansfouci Pflaumen, Erbbeeren, Aprifofen, Pfirfichen und Beigen. Die Ananas hatte Berr Sofgartner Bempel eingefenbet; jum erften Dale faben wir hier auch getriebene Johanniebeeren aus Schönhausen. Bemufe war ebenfalls vorhanden; vor Allem verbantte man bem herrn hofgartner Dietner in Sanssouci bie verschiebenen Sorten Kartoffeln und Blumenfohl, von ber Königl. Landes-Baumichule in Altgeltow waren Grüherbfen, im freien ganbe gezogen, eingefenbet. Blumentohl von vorzüglicher Qualität war auch von ben Berren Dofchtowig & Siegling in Erfurt fo wie von bem Brn. Spath gebracht, mahrend herr Graf ausgezeichneten Spargel und Gurten, von ben Letteren auch Gr. Gpath, übergeben hatten. Enblich haben wir noch ber Sopfenproben bes Beren Banquier Flatau ju gebenten, fo wie bes ameritanifden Garten = Deceffaire ju 19 Studen. was bie Berren Dunnwalb & Comp. ausstellten, und ter verfchiebenen Gartengerathichaften bee hiefigen Defferschmiebemeiftere Berrn Senfel (Bilhelmoftrage 90) ruhmend gu gebenfen. Auch Berr Sofgartner Sello in Sanssouci hatte einige Berathschaften ausgestellt. K. K.

ftanb ein großes Eremplar bes Philodendron cardiophyllum aus bem Boigt'ichen Blumengarten in Botsbam und aus bem botanischen

Angeige.

Für eine Samenhanblung in Berlin wirb ein Hanbelogartner= Behülfe, welcher sowohl mit ber Pflanzen=Gultur, als mit bem Detail= Berkauf ber Sämereien vertraut ift, gesucht.

Abreffen werben in ber Expedition biefer Zeitung entgegengenommen.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

· Nº. 46.

Grfurt, ben 17. November.

1855.

Dbft : Ausstellung zu Blankenhann am 22. Df:

In der Neberzeugung von der Wichtigkeit eines tüchtigen Obstbaues für die Stadt Blankenhayn und von den vorztheilhaften Rüchwirkungen öffentlicher Ausstellungen auf Sinn und Liebe für Obstbau und Kenntniß der geeigneten Sorten, hatten Bürgermeister Saelber und deffen Stadtrathsgebülfe, Fabrikant & Dels, eine Obst-Ausstellung auf den 22. Oktober ausgeschrieben und diesen Jahrmarkistag gewählt, damit ein solcher erster Versuch möglichst viele Besucher anlosen und zu einem ermunternden Beispiele auch für weitere Kreise werden könne.

Die Ausstellung war in einem Gaale bes Rathhaufes einfach und ohne allen außern Prunt angeordnet und nahm, obgleich nur Dbft ausgestellt worden, beffen ganzen Raum febr ftattlich ein. Die Babt ber Aussteller mar auf 51 angewachsen: 1) Raufmann A. Bercher lieferte 8 Gorten fcone Mepfel, 2 Gorten Birnen und fcone Ruffe; 2) Wittwe Raufmann Müller 5 Gort, Mepfel und 2 Gort. Birnen; 3) Drechelermftr. Rey 11 Cort. Hepfel; 4) Ernft Bandes einen febr ichonen Apfel; 5) Ernft Bomel 2 Gort. Mepfel; 6) Tischlermeifter Feifert 2 Cort. Mepfel; 7) Schuhmacher: meifter Strauft 5 Gorten Mepfel; 8) Wittwe Alburg 2 Gort. Mepfel und 1 Gort. Birnen; 9) C. Wiegand 2 Cort. Nepfel u. 1 Gort. Birnen; 10) Raufmann Wittig 5 Cort. febr fcone Mepfel, fcone 3wetfchen, Wein und Ruffe; 11) Schloffermftr. Stebefelb 5 Cort. Mepfel; 12) Schmiedemftr. Toepfer jun. 2 Gort. Mepfel; 13) Topfermftr. Bacher 1 Sorte Mepfel; 14) S. Fredefing 2 Sorten Birnen; 15) Borgellandreber Sartung 1 Corte Mepfel; 16) C. Müller 1 Corte Mepfel; 17) Tifchlermftr. Baul 7 Corten Mepfel; 18) Fr. Scharf 8 Gorten Mepfel und 1 Gorte Birnen; 19) Pofamentir R. Merfer 8 Gort. Alepfel und 1 Gorte Birnen; 20) Maler Lippert 2 Gort. Mepfel; 21) Schmiedemftr. S. Loth 4 Sort. Meufel; 22) Avothefer Brenner 1 Gorte Mepfel; 23) Jufig : Amtmann Baig 1 Corte Mepfel; 24) Sammann 15 Cort. Mepfel und

1 Corte Birnen; 25) Nechnunge : Amtmann Stromever 11 Cort. Mepfel, 1 Corte Birnen und Wein; 20) Wirths Garten 29 Gort. Mepfel, 4 Cort. Birnen und fcone Ruffe; 27) Fabrifant Dels 9 Cort. Mepfel, 2 Gort. Birnen und Bfirfiche; 28) Tifchlermftr. Alburg febr große Birnen; 29) Bereiter Müller 3 Cort. Acpfel, 3 Cort. Birnen und fcone Zwetichen; 30) Bimmermann Schüttner 2 Corten Mepfel; 31) Schuhmachermftr. Baudert einen febr fconen Apfel; 32) Raufmann Sinelerfin sen. einen febr fconen Apfel; 33) Raufmann Albrecht 14 Cort. Hepfel und 12 Sort. Birnen; 34) Registrator Bier einen Rurbis aufge= pust mit 9 Gort. Hepfel, 2 Gort. Birnen, Mifpel und Ruffe, fein Gedicht folgt bei; 35) Rittergut Mechelroba 22 Gort. Acpfel und 2 Gort. Birnen; 36) S. Tonnborf 9 Sort. Mepfel; 37) Wagnermftr. Ditter 4 Sort. Mepfel; 38) Schuhmachermftr. Onichtel 3 Sort. Mepfel; 39) Schuh: machermftr. Geifert 2 Gort. Mepfel; 40) Bungere Barten fcone Ruffe; 41) Schuhmachermftr. Sartmann 1 Gorte Acpfel; 42) Gaftwirth Raufmann 5 Cort. Mepfel und 4 Corten Birnen; 43) Superintendent Fortich 3 Corten Mepfel; 44) Dr. Jieleib Ruffe; 45) Bottchermftr. C. Riefe 1 Corte Birnen und Feigen; 46) Wittme Berthmann 4 Corten Acpfel; 47) Bebermftr. Braune 3 Cort. Mepfel und 3 Gort. Birnen; 48) Trautich Birnen, zweite Frucht in Diesem Jahre; 49) Sorge, Freigut Krafau, 14 Gorten Mepfel, 5 Gorten Birnen und Wein; 50) Bartner Apel einen Weinstock im Afch mit 7 Trauben.

Diese Zahl ber Aussteller bei einem ersten Bersuch, versglichen mit ber allgemeinen Erfahrung von ber Kopfscheue ber meisten kleineren Pflanzer, mit ihren Erzeugnissen vor die Deffentlichseit zu treten, führt zu der angenehmen Ueberzeugung, daß ber Obstbau in Blankenhayn und nächster Umzgegend einer größeren Ausmerksamkeit und Liebe sich erfreut, als in sehr vielen anderen Distrikten des Landes.

Gine genauere Durchficht ber ausgestellten Sorten lehrt aber zugleich fehr erfreulich, baß Blankenhanns Obstbau auf gesunde Principien mit Intelligenz fich grundet und auf

XIV. Jahrgang.

autem Wege mit Beharrlichfeit fich ausbildet. Man fcheint bier zu ber vernünftigen Unficht gelangt zu fein, bag nicht Die Menge Der Sorten Die Gute Der Obsteultur einer Gegend ausmacht, fondern daß es zwedmäßiger ift, fich auf wenige bier aut gedeihende und für alle öfonomischen Bedürfniffe geeignete Corten gu beschranten. Aus Diefem Grunde ent: fagte man auch allmäblig bem Unban von Rirfchen, weil Diefe Obstgattung in feiner Beife bier gut fortfommt, we= niaftens feine feltsamen Ertrage liefert. Un die Stelle folder Rirfcbaume treten mehr und mehr die ertragereichen 3wetichen= Anpflanzungen. Wir fanden von Acpfeln und Birnen in ber That nur folde Sorten, welche für Tafel und Saushalt fich auszeichnen und in diefer Wegend durch Wefundheit Der Baume und reiche Trachten fich bewährt haben; schlechte Sorten von Berbit= und Winter=Dbft lagen nicht vor, und alle Nachweisungen über Die bereits porübergegangenen Commer : Dbfte liefern baffelbe Refultat. Man baut bier fein schlechtes Dbft, wie leiber anderwarts fo haufig geschieht. (Schluß folgt.)

Fuchfiencultur im freien Lande.

Die Fuchsten gehören zu ben entschiedenen Lieblingen unserer Zeit und zwar mit Recht, benn an eigenthümlichen Reizen, an Grazie der Tracht im Allgemeinen so wie der Blüthen werden sie nur von wenigen andern Zierpflanzen übertroffen, an Danfbarkeit vielleicht von keiner einzigen, wenn man ihnen Rücksicht auf ihre Natur und Liebe nur balbwegs widmet. Dennoch erscheinen sie bei Privaten noch immer nur äußerst selten in einer ihrer reizendsten und glücktichften Berwendungen: in der Gultur im freien Lande, obzgleich sie den Bedürsnissen und Ansprüchen des größten wie des kleinsten Gartens sich einfügen läßt, in Massen, in Gruppen und im Einzelnstand sich tresslich ausnimmt und mit geeigneten Pflanzen zusammengestellt, sogar noch höheren Reiz gewinnt.

Das Unangenehme bei diefer föstlichen Gattung bestand bisher darin, daß dem Dilettanten, ber gewöhnlich an Räumen zur Ueberwinterung von Pflanzen Mangel hat, die Unterbringung derselben über Winter viel Sorge und Kopfsbrechens verursache und dennoch häusig insoweit wenigstens mißlang, daß die Pflanzen von eines solchen Winters Leiden zwar nicht geradezu starben, aber doch niemals mehr sich recht erholen wollten, weil sie im innersten Leben davon ansgegriffen und verletzt worden.

Dieses Uebel rührt freilich in ber Hauptsache nur vom Festhalten an altem Borurtheil her: die Leute können sich nicht losmachen von dem Gedanken "Topf ist Tops!" und wählen gewöhnlich viel zu große Töpke zur lleberwinzterung, deren Erdballen alsdann so viel Feuchtigkeit enthält, daß die Wurzeln solche nicht bewältigen und aufzehren können, also wenigstens theilweise darin modern und absterben. Dieses lebel machen sie häusig noch größer, indem sie gemäß dem

alten Lügensprüchlein "Erbe ift Erbe" auch ihre Fuchsientöpfe mit der ersten besten, oft sehr schweren und setten Gartenerde vollpfropsen, die Beimischung von Sand eben so wohl wie die Einrichtung eines Wasser-Abzugs für einen Leberfluß, für eine moderne Modethorheit halten, und zu dem Allem ihre Fuchsien entweder in ein sochheißes, lichtarmes, dunst= und staubreiches Wohnzimmer stellen, oder in einen falten Winfel, wo zum Versäuern und tödtlichen Erfälten nur die strengen Fröste erwartet werden, besonders wenn die holden Damen des Hauses die Pstege übernehmen und mit dem Wasser nicht fargen.

Allen diesen Uebeln scheint man nun fich überheben zu fönnen, wenn man feine Buchfien im freien Lande stehen und überwintern läßt. Das Journal des Roses et des Vergers veröffentlicht bazu folgendes glückliche Beispiel:

"In einem Garten des Departement Allier haben mehrere Fuchfiengruppen ben ftrengen Winter von 1843 bis 1844 im Freien überlebt und im folgenden Sommer fehr fcon und reich geblüht.

Sie waren daselbst in Massen und Gruppen von vielen Varietäten zusammengestellt gewesen, wozu man vor der Einpstanzung die Erde 1½ Fuß ausgehoben und solde mit etwas vollkommen verrotteter Dünger zoder Compost Erde und ausgewaschenem Flußsande vermengt hatte. Die einzelnen Pflanzen standen in Entsernungen von 16—20 Zoll von einander, wo sie größer waren noch weiter, in naturz gemäßer Combination so, daß die verschiedenen Karbungen der Blüthen Contrast hervorbrachten, ohne die Gesege der Harmonie unschön zu verlegen. Sogleich nach dem Einsetzen waren sie reichlich angegossen worden, damit ihr Anwurzeln sich erleichtere und bald die Vegetation sich entwissele. Das erfolgte denn auch in reichem Maße und sie blühten alle herrlich.

Sobald die Zeit der Frofte heranfam, griff man zum scharfen Meffer und schnitt unbarmberzig alle Fuchsien fnapp über dem Boden ab. Hierauf bedeckte man die ganzen Beete, einige mit reingeschlemmtem Flußsande, andere mit Steinstohlenasche einige Zoll diet, brachte darüber eine ziemtliche Lage von Laub und bedeckte diese mit einer starken Erdschicht.

Als im Frühjahr keine Fröste mehr zu befürchten waren, beseitigte man die Erde und hob mit großer Vorsicht das Laub, die Asche und den Sand ab, um die jungen Triebe nicht zu verlegen, da solche bereits sehr lebhaft überall sich zeigten. Einige Tage darnach lockerte man den Boden leicht mit der Harke. Solches behacken wurde später sehr häusig wiederholt, um die Verkrustung der Erd-Oberstäche durch das Begießen zu verhindern. Das Begießen wurde indessen nur selten vorgenommen, weil die Hauptwurzeln der Fuchsien ziemlich tief gehen, mithin Feuchtigkeit ihnen nicht mangelt, wo der Boden in gehörigem Culturzustande sich besindet."

Einwenden wird man vielleicht, daß diefes Beifpiel aus bem füdlichen Franfreich fur Deutschland nur wenig ober gar

feinen Werth habe. Allein wir fonnen dieses Glaubens nicht sein, sondern wir sind vielmehr der Ansicht, daß es für Deutschland ein maßgebendes sei, sofern man die klimatischen Unterschiede beider Länder gehörig berücksichtigt und darnach handelt. Demzusolge dürfte bei und diese Bedeckung der Fuchsien auch gegen den härtesten Winter ausreichen, wenn wir zugleich das Fortwuchern des Frostes in der Erde selbst zu verhindern wissen. Dhne Zweisel kann dies einsach dadurch geschehen, daß wir rings um die Fuchstengruppen einen 1 Fuß breiten und 2 Fuß tiesen Graben ausheben, solchen mit ganz trockenem Laub, Düngerstroh, Spreu, Häckerling, Sägespänen ze. füllen. Die herrlichen Fuchsten sind in der That solcher Versuche werth.

Achimenes heterophylla, DC. (A. Ghiesbrechtii, Hend.; A. ignescens, Lem.; Trevirania heterophylla, Mart.)

Diefe fehr hubsche Art wurde bei Grn. A. Senderfon aus Merifo eingeführt und blüht in den Monaten Juli und August.

Befdreibung: Wurgel faferig. Stengel 8-12 Boll boch, bunfel purpurfarbig, frautartig, leicht behaart, aufrecht, nur an ber wirflichen Bafis etwas liegend. Blätter gegen= überständig, geftielt, eiformig, gefpist, von jedem Baare gewöhnlich eines fleiner als bas andere, an ben Randern unregelmäßig ftart gefägt, an ber oberen Rläche raub burch tiefliegende netformige Aberung. Blumenftiele achfelftanbig, einzeln, einblumig, gewöhnlich nabe an ber Bafis mit einem Barchen fleiner Bracteen verfeben. Relch mit funf tief aus: geschnittenen, pfriemenformig : langettigen, aufrechten, leicht behaarten Lappen. Corolle reich fcharlachroth, fahl, innen gelb; Röhre beinabe cylinderformig, trichterartig, fast mage= recht stehend, etwas gebogen, ein wenig hockerig oberhalb ber Bafis; Caum mit funf ausgebreiteten, gleichen, gerun-Deten, wellenformigen und geferbten Lappen. Staubgefage vier, bidynamisch. Staubfaben an die Bafis ber Corollen: rohre angewachsen, beinabe fo lang als biefe, mit einem funften fürzeren, pfriemenformigen, unfruchtbaren. Frucht= fnoten freiselformig, mit ber Reldyröhre vereinigt; Griffel fabenformig, fo lang ale die Staubgefage, mit einer funf= lappigen, ringformigen Drufe an ber Bafis. Narbe zweilappig. (Bot. Mag. 4871.)

Nymphaea stellata, Dne.

Diese Art gebort zu der von Blanchon aufgestellten Gruppe von N. cyanea. Ihre Burzel besteht aus einem singerdiden Rhizom, aus welchem auf einer Seite Burzelchen oder fleischige, weißliche Burzelfasern, auf der andern Blätter bervortommen, die an Größe benen unserer N. alba gleichen. Diese Blätter sind ziemlich zahlreich, freisförmig, herzsörmig, an der Basis in zwei spite und leicht von einander ab-

ftebende, gangrandige Lappen getheilt; die obere Alache ift giemlich buntelgrun und glangent, Die untere aber blaffer und hat fieben bis neun bervorragende Rerven und fleine, fcmarglichgraue Fleden. Die Blattstiele find lang, malgig, röthlich, bis an ben Unfang bes Caum : Ilrfprunges, wo Diefe Farbung ploglich aufhort. Un Diefem Bunft und an Der oberen Glache Des Caumes erfcheint jene Art von lebens: fnoten, wo fich eine Urt von Augenfnospen entwickelt, ber fabig ift, fich zu bewurzeln und damit eine neue Pflange gu bilben. Diefe physiologische Gigenthumlichkeit ift im Allgemeinen abnorm, aber bei Diefer Art ericheint fie beinabe immer. Alle Blatter schwimmen auf ber Dberflache Des Baffere und bieten ein gleiches Aussehen, indem man bei Diefer Urt nichts von jenen unterwafferlichen und gerknitterten Blättern, wie bei unfern einheimischen Arten, bemerft. Die Blumenftiele ahneln ben Blattstielen und heben die agur: blauen und nach Rarciffen buftenden Blumen über bas Waffer empor. Der Reld besteht aus vier langettig fpinen, ein wenig fleischigen, unten gelblich = weißen, an ber Spite grunen, mit fleinen fcwarzvioletten Linien bezeichneten Blatt: den. Auf Diesen Relch folgt eine Corolle von zwölf bis fechezehn Betalen in vier bis funf Reihen; fie find linealig= langlich, ftumpf, leicht concav und nach bem Centrum bin ftufenweise dunfler agurblau. Der barauf folgende Raum ift mit mehreren Reihen von Staubgefäßen mit gelben, la: mellenähnlichen Staubfaden befest; Die Staubbeutel find ebenfalls gelb, linealig, an ber Gpite burch eine Berlan: gerung bee halbmalzigen, ftumpfen und blauen Connective verbunden; Diefes Connectiv verwandelt fich nach ben in: neren Staubgefäßen bin mehr und mehr in eine fleine Bervorragung. In der Mitte ber Blume bilden bie gwölf bis breigehn gelben, leicht gedrückten, ftumpfen und an ber Spige geneigten Narbenftrablen eine Art von Rrone.

(Revue hort.)

Pelargonium Endlicherianum.

Dr. Lindley fagt barüber in Gard. Chronicle von 1855 Seite 580 Folgendes: "Diefe Pflanze ift eine allerliebste Menheit und zugleich eine Merkwürdigfeit. Gie bildet einen Salbstrauch mit faftigen Meften, gerundet = nierenformigen, geferbten, feibenartigen, wohlriechenden Blättern, geschmudt mit Dolden von großen, rofenfarbigen Blumen, bie nur zwei Betalen haben, gleich jenen von Pelargonium tetragonum, und auf biefen Betalen ftechen Linien von dunkelm Carmin fehr lebhaft und elegant von ber Grundfarbe ab. Un ber im Garten ber Bartenbau : Gefellichaft zu London cultivirten und in voller Bluthe ftehenden Pflanze, enthalten bie Dolben nur funf Blumen; aber an ben Eremplaren in bem Berbarium finden fich Dolden mit zwanzig und mehr Blumen. Diefe Art murbe zuerft in bem Garten Gr. Majeftat, bes Raifers von Defterreich befannt und von bort nach Chiewick gebracht."

In der Reisebeschreibung von Kotschy Vol. III. C. 18 veröffentlicht herr Frengl eine Abbildung dieser Pflanze, wornach die Blumen wirkliche fünf Petalen haben, jedoch find davon nur die zwei oberen regelmäßig entwickelt, während die drei unteren nur als Rudimente auftreten. (Revue hort.)

Leptodactylon californicum, Hook. & Arn.

(Gilia californica, Benth.)

Eine fehr hübsche und harte Art, aus Californien von Douglas entbeckt, in der Tracht mehr einem Phlor als einer Gilia ähnlich. Später fanden sie Dr. Coulter und B. Lobb wieder und letterer sendete Samen davon aus San Bernardino an die Herren Veitch. Sie bildet einen niedrigen Strauch und blüht im Juli.

Befdreibung: Gin niedriger, liegender Strauch, viel peraftelt, Die Alefte bunn, reich befest mit gebundelten Blat: tern. Blätter mechfelftandig, fingerartig tief eingeschnitten, bis auf Die mabre Bafis in funf bis fteben pfriemenformige, jedoch walzige, fteife, haarige, boldispitige Abibeilungen. Blumen gablreich, groß, an furgen Rebengweigen, oft fo bicht beisammen, daß fie die Blatter und Zweige gang verbullen, figend in ben Blattachfeln. Reld mit langen, abftebenden haaren. Robre cylinderformig, fünfrippig; Babne pfriemenformig, boldbfpigig. Corolle fast bederformig, rofa; Röbre bunn, langer ale ber Reld: Saum aus fünf großen, ausgebreiteten, feilformigen, am oberen Rande mehrfach aus: gebiffenen Lappen. Staubbeutel funf, figend, innerhalb ber Corollenrobre angewachsen, langlich. Fruchtfnoten eiformig, fahl, aus einer ringformigen Scheibe entspringend. Griffel fo lang als ber Fruchtfnoten. Narben brei, aufrecht, linien= förmig, fo lang oder langer ale ber Griffel. (B. M. 4872.)

Erodium geifolium.

Diese Art stammt aus Algier und wird schon längere Zeit im Pflanzengarten zu Paris cultivirt. Sie bildet gleiche sam ein Mittelding zwischen den Gattungen Pelargonium und Erodium, ist eine wahre Zierpflanze, der zu einem echten Pelargonium nichts sehlt, als daß ihre obere Drüse in das Stielgewebe nicht eingebaut ist, obgleich diese Drüse sonst sich sehr entwickelt zeigt. Die Corolle hat mindestens die Größe einer Blume von Pelargonium inquinans, ist auffällig unregelmäßig, schon rosenröthliche weiß, mit einem großen Purpurstecken auf seder der beiden oberen Petalen. Beim ersten Anblick fann man diese Blume für ein Pelargonium halten und strenggenommen, könnte man diese Bstanze unter die Arten dieser Gattung einreihen, indem eigentlich dazu Richts sehlt, als daß die Drüse nicht in die Basis der mit ihr correspondirenden Sepale eingescheidet ist.

Diese intereffante Art hat im Freien des Pflanzengartens ju Paris ichon mehrere Winter ohne Bededung überdauert,

augenscheinlich, ohne baburch beträchtlich zu leiden. Gie ist auch dadurch hübsch, daß sie eine sehr reizende Tracht hat.
(Revue hort.)

Mus der Gartenliteratur.

Der Mosengarten. Anlage und Unterhaltung des Mosariums, Anpflanzung, Hobrid:strung und Vermehrung der Rosen, deren Gultur im freien Lande und in Töpfen. Nach William Paul's "The Rose Garden." Mit einer Beschreibung der neueren und neuesten Rosensorten von W. Döll, Herzoglich Sachsen-Altenburgischen Hofgärtner in Gisenberg. Mit 30 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlags-Buchhandlung von J. J. Weber, 1833. Groß Octav.

Mit mahrer Freude begruße ich biefes Wert eines unferer Gartenmeifter, weil es mich ber brudenben Gorge fur eine britte Auflage meines "Buchs ber Rofen" überhebt, indem es praftifche Borguge ent= balt, welche nach jenem Berfe ale ein mahrer Fortschritt betrachtet werben konnen und wefentlich Reues entfaltet. Wir erhalten bier in ber That, wie ber Berfaffer in ber Borrebe fagt: "eine Darlegung berjenigen Regeln über bie Gingelnheiten in ber Rofencultur und bie verschiedenen Beschäftigungen bei berfelben, burch instructive Illuftrationen erläutert, beren bisheriger Mangel ale ein großes Sinterniß bei ber fo angenehmen und belohnenben Beschäftigung mit biefem Bweige ber Blumencultur erfcbien." Wir erhalten es überbies erläutert und unfern Buftanben angepagt von einem beutichen Praftifer hoben Rufes, ber felbft feit vielen Jahren einer ber bebeutenbften Rofen= gartnereien vorfteht. Wir erhalten nicht, was gang nuplos bas Buch febr vertheuert hatte, eine Befchreibung aller 8000 - 9000 Rofenforten, fonbern einen, großentheils auf eigene Unschauung gegrundeten Auszug ber ebelften und iconften Sorten aus allen Gruppen bis auf bie neuesten Erfcheinungen herab: ein unermeflicher Bortheil für alle Rofenfreunde, welche fonft genothigt waren, auf gut Glud bin aus Bergeichniffen gu wählen und fo häufig von glangenden Ramen und Befchreibungen bei ihren Bahlen bitter getäuscht wurden. Wir erhalten fpecielle Rach= weifung über bie zweckmäßigste Berwendung ber verschiebenen Rofengruppen für ben Garten, worüber biober fo viel 3weifel und Unflarbeit bei ben Rosenfreunden herrichte, bag man haufig gang faliche Berwendung ber Rofen in ben Garten erlebte, wodurch beren Wirfung gang ober großentheils zerftort wurde. Wir erhalten eine neue Gin= theilung ber Rofen, offenbar bie natürlichfte und befte fur bie Braris. Dir erhalten von bem beutschen Bearbeiter bagu eine febr populare Beschreibung ber hauptfächlichsten Teinte ber Rofen, beren manche bis= her ben Rosenfreund um fo mehr in Bergweiflung brachten, ba er bie Urfache ber Berheerungen, ben bofen Weind, nicht fannte und nicht ahnete, bemfelben alfo auch nicht entgegen arbeiten fonnte. Dir erhalten in ber That mit biefem bochft fchapbaren Buche eine Daffe von Renntniffen, Erfahrungen und Lehren bes englischen Berfaffers, wie bes beutschen Bearbeitere, beren verftanbige Befolgung wirklich "ben Buchter zu allen Jahredzeiten mit Rofen verforgt, auch wenn bie Berbftfturme feine Lieblinge im Freien in die Lufte bes Simmels gerftreuen, und ber raube Binter fie mit bem Bemanbe bes Tobes umgibt." Bir erhalten überdies von bem Berleger Alles in einem fo anftanbigen und reigenben Meugern, bag biefes Buch, wie man ju fagen pflegt, uns fcon von Gerne anlacht. Diefes Buch ift unftreitig neben bem erften Banbe bes flaffifchen Gartenbuche von G. Regel bie merfwürdigfte Ericheinung von 1855 in bem Gebiete ber beutschen Gartenliteratur, für ben mahren Rofenfreund und Dilettanten eben fo nuplich ja unentbehrlich, wie fur ben Gartner, ber auf Bilbung Unfpruch macht und mit Rosencultur in irgend einer Beise fich beschäftigt. Grhr. v. B.

Thäringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 47.

Grfurt, ben 24. November.

1855.

Neber Theorie und Prazis der Landschafts: gärtnerei. (Auszüge aus: A treatise on the theorie and practice of Landscape-Gardening etc. by A. J. Downing.)

(Fortsetzung.)

Machdem wir uns nun mit der Gruppirung befannt gemacht haben, muffen wir uns zu jenen Principien wenden, welche unfere Unlagen als ein Ganzes betrachtet beherrschen, und welche der Landschaftsgärtner fortwährend im Auge behalten muß; nämlich: das Hervorbringen eines Ganzen und der paffende Zusammenhang der Theile.

In allen gu machenben Unlagen, mogen fie fich nur auf einen Grasplat befchranfen, ober haben fie partahnliche Ausbehnung, ift bas Berrenhaus ober Wohnhaus ber Saupt : ober leitende Gegenstand in ber Scenerie, und muß ben Mittelpunkt bilben, welchen gehörig hervorzuheben, Die Aufgabe bes Pflangere ift. Bu biefem 3mede muffen fich rund berum große Maffen ober Gruppen von Geholzen gu= fammenhäufen oder ben Sintergrund bes Sauptgebaudes bilben; und mo die Rebengebaude in ber Rabe find, muffen auch Diefe mit hineingezogen werben. Wir wollen hiermit nicht Die Behauptung aufstellen, daß ein Dichter Bald rund berum oder in der unmittelbaren Rabe des Wohnhaufes ober ber Billa angepflangt werden foll, fo bag bie freie Lufteireulation verbindert wird; fondern man fann jenen 3wed leicht burd eine vergleicheweise lodere Unpflangung von Gruppen erreichen, Die burch vermittelnbe Baume gufammenhangen, fo daß bas Gange ben Gindrud einer großen Maffe gewährt. Die Borberseite ober Die ber Auffahrt que nachftliegende Ceite muß frei ober boch wenigftens fast frei gelaffen werben; mabrent bie Pflangungen im Sinter: grunde bem Saufe Burbe und Anfeben verleiben, und sugleich bie Unnaherung an die Birthichaftegebaube und andere zu perftedende Wegenstände verbeden. Sier muffen wegen bes Schutes und ber reichen Wirfung Immergrune in überwiegendem Berhaltniffe angewendet werben.

Bon diefer Sauptmaffe ausgehend, muffen fich die Pflan-

jungen in größere ober kleinere Gruppen im Berhältniffe zu ber zu bedeckenden Ausbehnung verlieren; ifi lettere bedeuztend, so muffen die Gruppen Massen von beträchtlicher Größe bilden, ift sie jedoch nur maßig, so reicht eine geringe Anzahl in Gruppen gestellter Bäume hin. Auf der Grassstäde an der Borderseite des Hauses werden sich passende Pläte für eine Anzahl der zierlichsten Bäume, die einzeln stehen, oder für kleine Gruppen von andern sinden, die durch die Schönheit ihrer Gestalt, ihres Laubwerkes oder ihrer Blüthe in die Augen fallen. Doch hat man bei der Berztheilung der Bäume wie der Gruppen sehr darauf zu sehen, daß sie für die Zufunft nicht die schönsten Aussichtspunkte unterbrechen oder gar verdecken.

In den entferntern Theilen ber Pflanzungen werben fich ebenfalle Daffen von beträchtlicher Ausbehnung zeigen, etma auf ber Grenze ober in verschiedenen Situationen an ben Seiten ober in ben inneren Barthicen. Alle Diefe vericbie= benen burch bas Gange vertheilten Gruppen muffen fo be= handelt werden, daß fie, obgleich in den meiften Kallen getrennt, boch bas vermittelnbe Band find, welches biefe ent= ferntern Schattirungen in ber Compisition mit ben größern Maffen in der Rabe bes Saufes vereinigt. Diefe Birfung erreicht man, wenn man bisweilen verschiedene fleine Gruppen vereinigt; an andern Stellen reicht eine fleine Gruppe bin. an welche fich benachbarte einzelne Baume anschließen. Das Die Behandlung einer Unlage mit Bart- Ausbehnung. 3ft Die Unlage nur von geringerer Ausbehnung, fo fann nur ber Charafter eines Luftraumes erzielt werben. Beboch fann man auch Wirfungen von besonderer und hober Schönheit erreichen, wenn man hauptfächlich nur Sträucher, mit menigen Baumen untermijcht, verwendet.

Ileberall muß bas haupt Augenmerk barauf gerichtet fein, baß aus ben Fenstern ober von ber Borberseite bes Sauses sich bem Auge eine weite Oberstäche barbietet, welche burch Gruppen und Baummassen in verschiedene angenehme Graspläte ober Lichtungen eingetheilt wird, die in Größe und Gestalt verschieden sind, und, mogen sie nun von einem

gegebenen Punkte aus übersehen ober in ihren Einzelnheiten betrachtet werden, eine angenehme Abwechselung in der Scenerie hervorrusen. Es darf nicht übersehen werden, daß nach der allgemeinen Regel der Rasen oder die Oberstäche des Grasplates in der Natur wie auf dem Gemälde dem Hauptlichte und die Pflanzungen dem Schatten entsprechen; und daß die Behandlung so ist, daß das Auge bei der Anssicht von außerhald auf das Wohnhaus als den wichtigken Gegenstand hingeleitet wird, oder daß es an Großartigkeit und Bedeutung demselben entspricht, wenn man vom Hause aus darüber hinblickt. Ist die Oberstäche von belaubten Gruppen zu sehr durchtreuzt, so sehlt die Breite des Lichtes; ist dieselbe zu kahl, so macht sich auf der andern Scite die Abwesenheit der eblen Wirkung, welche tiese und breite Schatten hervorrusen, sühlbar.

(Schluß folgt.)

Obst : Ausstellung zu Blankenhann am 22. Of: tober 1855. (Schluß.)

Bon ben Dbftforten waren ausgestellt:

A. Alepfel.

Ginige eble Sorten von Commer :, Berbft : und Winter: Calvillen, weiße und rothe Cardinale, Rambour franc (gelber Tellerapfel), Jungfernapfel, Junferapfel, mehrere Gorten auter Streiflinge, Api, ber rothe und ber grune Stettiner, mehrere Gorten guter Rofen = und Wurgapfel, ber rothe Bulberling, ber Commer =, Winter =, 3wiebel =, rothe und fcmarge Borftorfer, Die Borftorfer = Reinette, Die große und fleine Caffeler=, die getupfelte=, die Ret =, die grane fran= goniche=, Die Canada=, Die Ananas=, Die grune, Dusfat=, Raifer =, Blas = Reinette ac. Der Gold =, Der weiße und ber rothe Pepping, Die englische Caroline, ber Coftardapfel, mehrere fehr gute Rlapper : und mehrere Corten der befferen Gugapfel, ber Milchapfel, ber bier befonders icon und gut ericheint, Die englische Winter : Goldparmane, von ber bier Die reichste Ernte febr iconer und ausgezeichnet großer Früchte gemacht worben.

B. Birnen.

Die Bellissime d'été, die Sommer: lange Grüne, die Mundnegbirne (Mouille bouche), die fürstliche Taselbirne, mehrere gute Sorten Mussateller, die gute Graue, Dechants: birne, kleine Sommer: Bergamotte, mehrere gute Sorten von Pfund: und anderen Kochbirnen, die graue und die weiße Butterbirne 2c.

C. Pflaumen.

Einige schone Varietäten ber hier sehr gut gebeihenden Zwetsche, wobei bemerkt wurde, baß die Veredelungen mit ber Italienischen oder Fellemberg = Zwetsche immer mehr in Gang kommen.

D. Weintrauben.

Gutebel aller Farben, großbeeriger Ungar= 2c. wobei nicht unerwähnt bleiben barf, bag bie Sorge fur mehr frührei=

fende, dem hiefigen Klima angemeffene Tranben und all= mählige Ausmärzung der wenig oder nichts taugenden Spat= reifenden, mehr und mehr vorherrichen muffe.

E. Rüffe.

Ausgezeichnet ichone Barictaten von Beller: und Lam: bertenuffen.

Die Beranstalter ber Ausstellung sahen sich in ihrer Boraussicht keineswegs getäuscht: ber Besuch war ein so zahlreicher, wie er jemals bei einer Lokal Ausstellung in Weimar stattgefunden. Jedem Denkenden mußte dieser Ansblid um so erfreulicher sein, da die Leute nicht nur neuzgierig begassten, sondern eifrigst prüften, verglichen, sich Raths erholten und Notizen machten. Das ist der erste Segen einer so weislich angeordneten Ausstellung. Der zweite Segen wird dem ersten folgen: die Liebe zum Obstebau verbreitet sich über immer weitere Kreise und bie Leute cultiviren nicht mehr ins Blaue hincin und nicht auf Hörensfagen, sondern nach eigener Aussicht und Prüfung, nach ihren örtlichen Berhältnissen, Bedürfnissen und Möglichseiten.

Diefe thatfächlichen Wahrheiten leiten unmittelbar gu ber Betrachtung und zu ben Bunichen bin: einmal, bag berar= tige Ausstellungen alljährlich, nicht nur in Blankenhann sondern auch anderwärts veranstaltet werden mogen. 218: bann: bag mit folden Ausstellungen, zu beren boberen Weibe und Berftandigung populare Bortrage über Dbftbau und zwedmäßigste Bermertbung und Bermendung ber Dbfte verbunden werden. Endlich: daß ju Erleichterung ber Mud: ftellungen felbft, fo wie folder Bortrage in Blankenhayn gu gegenfeitiger Aufmunterung, Unterweifung und Belebung im gartnerifden Gulturwefen, ein Berein fur Gartenbau und Bomologie gufammentrete und nach rationellen, Der Beit und ber Dertlichkeit angemeffenen Grundfagen fich organifire, ohne durch nuglosen Brunf und zeitvergendende Bielschreiberei bas Unternehmen fofffpielig und ber Debrgabt ber gewöhn= lichen Leute auf die Lange unerträglich zu machen. Dagu liefert Pfarrer Fifcher und die Bemeinde Sopfgarten ein nachahmungewürdiges und weiter auszubildendes Mufter.

Soll ein folder Verein wahrhaft praftisch und nachhaltig wirken können, so muß er ein Grundstück für Obsteultur zur Verfügung haben, worauf er Versuche anstellen und für die Gegend Geeignetes heranziehen und pflegen kann. Dafür liefert der vortreffliche und für einen großen Theil von Thüzringen in Betreff des Obstbaues so heilsame GartenbauzVerein von Gotha ein lebendes und leuchtendes Beispiel mit seiner musterhaften Vereins Baumschule.

Interessent war bei bieser Ausstellung auch ein neuer, vom Apothefer Brenner in Blankenhahn aus Samen gewonnener Apsel, ber nach Größe, Form und Färbung, Kelch und Stieleinsat mit ber Pariser Rambur-Reinette viel Aehnlichkeit hat, unter bem Namen bes Apothefer-Apfels als eine gute Frucht bereits in ber Umgegend sich verbreitete und von uns ben Namen von Brenners Rambur=Rei=
nette erhielt. Er soll für Tafel und Haushalt gleich em=
pfehlenswerth sein, halt sich bis tief in bas Frühjahr, trägt
sehr reich und reift vom 15. November bis 15. Dezember.
Db er bem ersten oder zweiten Rang angehört, sann erst
bas Rosten reiser Früchte entscheiden. Darüber werden wir
später berichten, da eine gute und für Thüringen sehr geeig=
nete neue Obstsorte immerhin von einiger Bedeutung ist.

Frhr. v. B.

Bier neuere Rofen.

- 1) Madame Jobert. Eine Bourbonrose, Sämling von 3. Cherpin, noch nicht im Handel. Gehört zu der Gruppe bochwüchsiger Bourbonrosen, hat nach der Abbildung im Journal des Roses wenige, wechselständige, starke, etwas nach unten gebogene, röthliche Stacheln, ein reiches, äußerst freundliches, hellgrünes Laubwerk, bringt die Blumen buschelweise. Blume hoch centifolienformig, schon geformt, gut gefüllt, rosensarbig nuancirt.
- 2) Deuil de Willermoz (Willermoz). Ein Samling von der Geant des Batailles, weniger fraftig im Holz, der Bourbonrose fich nahernd; Form der Blume edel, hoch; Fullung zuweilen nicht fehr ftart; Farbe merkwürdig schön: Purpurroth wie mit Schwarz getuscht und mit Sammets Refleren.
- 3) Alphonse Karr (J. Cherpin). Remontirende Centifolie. Richt zu verwechseln mit zwei älteren gleichnamigen Barietäten. Holzwerf und Laub ben remontirenden Hybriden ähnlich. Blume merfwürdig durch ihre ftreng wagerechte Einzelnstellung auf der Spite des Zweiges, und auf sehr furzem starfen Stiele; schön durch ihren edlen, füllungsreichen Gentifoliendau und ihr feuriges Rosa, doppelt empfehlendzwerth durch ihren Wohlgeruch, darin ebenfalls der Centifolie ähnlich.
- 4) Docteur Henon (Leon Lille). Sämling von ber Etendard de Marengo, mit vielen Eigenheiten ber Quatre-Saisons- oder Portland Rosen. Stengel lang, gerade, fahl, stachellos, mit einer oder einigen Blumen an der Spige. Blatt mit fünf Blättchen, oval, seingezähnt, etwas graugrünlich, an der unteren Fläche heller, im Alter dunkler. Blume groß, fugelförmig, reinweiß, im Centrum mit gelbelichem Schimmer, sehr wohlriechend, an mittellangem, in eine verlängerte Kelchröhre verlaufendem Stiele.

(Journal des Roses etc.)

Hohenbergia erytrostachis, Brong.

Diese merswürdige Pflanze fam im Jahre 1850 durch herrn Porte aus Brasilien in ben Pflanzengarten von Paris. Sie ist eine Epiphyte mit wurzelständigen, 10—12 Boll langen, linealig bandartigen, stachelspißigen, sehr kahlen, auf beiben Flächen grünen, an ben Rändern mit spisigen, braunen und hakenartig gebogenen, an ber Basis ausges

breiteten Bahnen befesten, fich umfaffenden und burch ihre Bereinigung eine Rofette bilbenben Blattern. Aus ber Mitte Diefes oft mit Baffer gefüllten Blatterbufchels erhebt fich ber Bluthenschaft von gleicher Lange mit ben Blattern, mals gig, bedeft mit halbdachziegelformigen, fpreuartigen, fachel= fpigigen, leicht mehlftaubigen ober flebrigen Bracteen, theilt fich oben in funf bis feche eiformige, febr bichte Achren, Die aus langen, ftachelfpigigen, oben fcon fcharlachrothen, an der Bafis und an bem von ber nachften Bractee be-Deften Theile farblofen Bracteen. Die brei außeren 216= theilungen find eng = bachziegelformig, fachelfvitig, an ber Bafis farblos, in ber Mitte farminroth und an ben Spigen violettartig, alle brei leberartig, fielformig und gleich lang. Die brei außeren Abtheilungen find oval : ftachelfpigig, icon violett und haben an ihrer Bafis zwei fleine, fleischige Echuppen. Die Staubfaben tragen ovale, langliche, blaß: gelbe Staubbeutel; ber weiße Griffel endigt in brei mar: gigen, violetten und fcnedenartig gewundenen Narben. Die Muancen ber Bluthen : Organe erinnern an eine unferer schönften Bromeliaceen, an Die Achmaea fulgens, Brong. Conft fcbeint fie mit ber Hohenbergia stellata, Mart. giem: lich nabe verwandt zu fein.

(Revue hort.)

Helianthemum Tuberaria, Mill.

(Cistus Tuberaria, L.; Tuberaria nostras, Bauh.; T. major, Bauh.)

Gine fehr reizende Art, die größtblumige ber gangen Gattung, in ihren Blüthen einer gelben Rofe fehr ähnlich, trefflich geeignet auf sonniges Felsenwerf im Garten. Blüht im Juli und bringt alsdann sehr lange Zeit fortwährend neue Blumen. Ginheimisch im füdlichen Frankreich, in Ita-lien, Sicilien, Spanien, Portugal und im nördlichen Afrika. Findet sich häusig, wo die Trüffeln zahlreich vorsommen.

Befdreibung: Burgel perennirend. Blatter meift wurzelständig, und Diefe find fpatelformig, b. h. eiformig oder länglich, felten halbeiförmig, fpigig, gangrandig, haarig und halbfilgig, wie alle Theile ber Pflange, breinervig, in einen langen Stiel verlaufenb. Bluthenftengel ober Schäfte aufrecht, nach oben rispenartig, mit einigen fleinen, figenben, eiformigen, fpigigen, oft gegenüberftandigen Blattern. Die 3weige biefer Riope bringen einfeitige Trauben. Stielchen an ber Bafis mit Bracteechen. Bluthenfnogven febr bangend, Blüthen in ber Sonne aufrecht. Relch fünffepalig, fahl. Die beiden außeren Sepalen flein, Die brei inneren groß, breit zeiformig, febr fpit, febr concav. Betalen funf, prachtig gelb, groß, ein wenig bergformig, ausgebreitet, mit einem großen blutfarbigen Fleden an ber Bafis. Staubgefage gahlreich; Staubfaben febr furg, purpurfarbig; Staubbeutel faft fugelformig, tief gelb, beinahe orange. Fruchtfnoten fugelformig; Narbe fugelformig, figenb. (Bot. Mag. 4873.)

Zebrina pendula, Dec.

Obgleich diese schöne Pflanze unter dem Namen von Commelyna zebrina schon lange Zeit in unsern Gärten einzgeführt ift, so hat sie doch jest in der Revue hort. ihre erste Abbildung erlebt. Ihre Gultur ift an sich sehr leicht und wird durch die Art ihrer Begetation noch leichter, weil diese erlaubt, die Pflanze an den Mauern unserer Warmshäuser anzubringen, woran sie sich mittelst der Würzelchen aus jedem ihrer Knoten, in der Weise einiger Ficus-Arten, anklammert und die Spise ihrer Zweige sehr anmuthig herabhängen läßt. Sie wächst sehr leicht in Glashäusern sowohl, wie in Wohnzimmern, in ausgehangenen Körbchen.

Die Z. pendula ist eine perennirende Pflanze mit zahlereichen, flatternden, frautartigen, saftreichen, gegliederten Stengeln von der Dicke einer Nabenseder, welche, vorzüglich in der Jugend, mit langen, weißlichen Haaren und dunkel oder schmutig violetten Flecken besetzt sind. Blätter ovalsspitig oder gespitzt, ein wenig schief oder ungleichseitig, auf der oberen Fläche grün mit zwei weißlichen Längebändern, auf der unteren Fläche in der Jugend schön violett, im Alter blässer. Blumen achselständig, kurz gestielt, einzeln oder paarweise; sie haben alle ihre Theile unten gegenseitig an einander verwachsen, die drei inneren davon haben eine Art von Rosensarbe, sind gerundet und ausgebreitet; Staubsfäden kahl und weiß; Griffel mit drei Abtheilungen.

Die Gattung Zebrina wurde von Herrn Schniglein gegründet und zwar auf die in unseren Glashäusern schon seit geraumer Zeit cultivirte Tradescantia tricolor. Sie unterscheidet sich von den übrigen Commelyneen durch ihre kletternden Stengel und durch ihre Blumen mit verwachsenen Abtheilungen, die an der Basis beinahe röhrig sind. Dieser lettere Charafter nähert die Zebrina einer anderen, durch das glänzende Blau ihrer Blüthen nicht minder merkwürdigen Gattung, nämlich der aus Oftindien stammenden Cyanotis.

Gilia dianthoides, Endl. (Fenzlia diantiflora, Benth.; Collomia coccinea, Hook.)

Diese reizende Einjährige eignet fich vortrefflich für unsfere Garten. Sie ftammt aus Californien, wo Douglas fie zuerft entdeckte, erft in neuerer Zeit William Lobb fie wieder fand und bei ben herren Beitch einführte.

Befchreibung: Burgel einjährig, faferig, bunn. Stengel 2—6 Boll lang, fabenförmig, schlant, fahl, ober mit abstehenden Haaren besetht, entweder aufrecht und fast einsach, ober mehr oder minder ausgebreitet, mitunter fast liegend und gabelig verästelt; in dem lettern Falle sehr vielzblumig. Blätter gegenüberständig, an der Basis verwachsen, in Entsernungen paarweise, schmal linealig, haarig und an

ihrer unteren Hälfte gewimpert. Blumenstiele furz, aufrecht, dunn, haarig, end und achselständig, einzeln, einblumig. Blumen aufrecht, Kelch von fünf linealigen Abtheilungen, die ungleich in der Länge und an der Seite haarig sind; der röhrige Theil davon ist hautartig. Corolle radförmig, groß im Verhältniß zur ganzen Pflanze; Röhre furz; Saum von fünf eirundlichen, gespisten, ausgebreiteten Lappen, an den Rändern sägenzähnig, von zarter Lillafarbe, mit einem dunfel blutrothen Fleden auf der Basis seder Petale und einem orangegelben Röhrenschlund. Staubgesäße fünf, gleich, nahe an der Röhrenbasis angewachsen; Staubsäden dünn, pfriemensörmig; Staubbeutel oval, orangegelb. Fruchtsnoten eisörmig. Griffel ein wenig länger als die Röhre. Narben drei, linealig. (Bot. Mag 4876. *)

Cucurbita perennis, Done.

Diefe Urt ift unftreitig Die am nordlichften in Nord-Umerifa vorfommende, mabrend die meiften übrigen Arten aus Affen und Afrifa und beren tropifden Begenden ftammen. Sie erscheint alfo ausnahmsweife unter einem gemäßigten Simmeloftrich, wo fich ber Winter icon fühlen läßt, febr weit entfernt von bem gemeinschaftlichen Baterland unferer alten Arten. Berr Trecul hat fie in Teras unter bem 32. oder 33. Grad nordlicher Breite gefunden. Berr Bour= fier de la Rivière bat fie in Californien unter bem 35. Grad, jedoch nur auf einem febr beidranften Raum, ber früher ein Lager ber Indianer gewesen, wieder entbedt. Man vermuthet, bag biefe Pflanze bafelbft nicht eigentlich einheimisch fei, fondern, von jenen herumschweifenden Bolfer= schaften babin gebracht, fich naturalifirt babe. Unftreitig läßt fie fich auch in vielen Begenden von Europa naturali= firen. Die Frucht ift freisrund, von ber Broge eines mittleren Apfele, weißlich = grun und febr icon bunfelgrun breit geftreift.

(Revue hort.)

Unzeige.

Der Engros-Ratalog über Gemufe -, Feld - und Blumen - Samen liegt jur Ausgabe bereit, ebenso ber 23 fte Jahrgang bes großen Detail-Berzeichniffes, über Samen und Georginen.

Das über meine Sammlungen in Topf : und Canbpflangen, fowie Rofen, wird im Januar fertig und bann jedem Auftrag in Samen beigelegt. Sämmtliche Berzeichniffe werben auf freie Briefe ebenfo übermittelt. Ich bitte, mich recht oft bagu zu veranlaffen.

Erfurt, im November 1855.

Carl Appelius, Samenhanblung & Santelsgartnerei.

Anmert. b. Berausg.

^{&#}x27;) Die Mummer 4875 bes Bot. Mag. enthält bie Befchreibung und Abbilbung von Rhododendron Keysii, worüber in biefen Blattern schon gesprochen wurde.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 48.

Grfurt, ben 1. Dezember.

1855.

Einladung.

Mit Nro. 1 beginnt der fünfzehnte Jahrgang dieser Zeitschrift. Schon aus diesem Umstande geht einfach hervor, dass diese, dem Gartenwesen im weitesten Umfange gewidmete und vorzüglich für Bekanntmachung mit möglichst viel Neuem aus dem Gesammtgebiete der Gartenwelt bestimmte Zeitschrift das Interesse von Gärtnern und Gartenfreunden in hohem Grade zu erregen und, ungeachtet ihres schmucklosen Aeusseren. zu erhalten und zu steigern sich redlichst bemüht und verstanden hat. Denn unsere Zeit ist wahrlich nicht eine Zeit der Nachsicht und der Geduld in solchen Dingen, sondern sie verwirft und beseitigt sogleich unbarmherzig, was ihren Ansichten nicht entspricht, ihre Wünsche nicht befriedigt. - Auch der ablaufende Jahrgang ist nicht lässiger gewesen: er hat im Gegentheil die Gebiete seiner Wirksamkeit wesentlich erweitert, auch der täglich wichtigeren Pomologie ein gebührendes Feld zur Besprechung eröffnet; Alles, was auswärtige Gartenzeitschriften von Neuem und Wesentlichem enthalten, seinen Landsleuten mitgetheilt, namentlich mit dem Inhalte des Botanical Magazine, Gardener's Chronicle, Floricultural Cabinet, Flore des Serres, Revue horticole, la Belgique horticole, l'Illustration horticole etc. sie bekannt gemacht, dabei aber an deutschen Original-Aufsätzen es nicht mangeln lassen, wie die Namen von Prof. Goeppert, Prof. K. Koch, E. Lucas. v. Trapp, Krüger, L. Müller, H. Jäger, Hartwig, Sckell, A. Topf, Heinemann, Moschkowitz & Siegling, und mancher Anderen zur Gentige beweisen. - Die Benutzung dieser und anderer Hauptquellen wird auch im folgenden Jahre stets unsere Aufgabe bleiben, indem nur dadurch mit den neuesten Erseheinungen stets rechtzeitig bekannt gemacht werden kann. Dieselben Männer werden auch im neuen Jahre mit Original-Arbeiten unsere Blätter schmücken, und noch Mehrere haben bereits ihren Beitritt freundlichst erklärt. Wir sind auch in den Stand gesetzt, über eine der Hauptfragen unserer Zeit aus dem Gebiete des Gartenwesens: "über die dienstliche und gesellige Stellung der Gartengehülfen etc." ein offenes, ehrliches und ernstes Wort sogleich in den ersten Nummern mitzutheilen und damit in die an so vielen Orten schwebenden und lebendigen Debatten jedenfalls fördernd einzugreifen. Wir glauben auf diese, für die Prinzipale selbst, wie für die Gartengehülfen und Gartenfreunde gleich bedeutenden Verhandlungen besonders aufmerksam machen zu dürfen. - So sehen wir frohen Muthes der Zukunft entgegen und hoffen, dass nicht nur die alten Freunde und Theilnehmer uns treu bleiben, sondern auch neue sich uns anschliessen werden. - Wir haben stets nur das Gute und Nützliche erstrebt, und - wir dürfen es ohne Unbescheidenheit sagen - manches Gute und Nützliche erzielt; wir wollen und werden auf diesem Wege fest beharren: die Theilnahme des Publikums möge uns dabei auch fortan freundlich unterstützen.

Weimar, im November 1855.

Freiherr von Biedenfeld.

Der Preis eines Jahrganges von 52 Nummern auf weisses, starkes Maschinenpapier in gross Quart bleibt der bisherige: 2 Thlr. 15 Sgr. und ist dafür durch sümmtliche Post-Anstalten des deutsch-österreichischen Post-Vereins-Gebietes sowie durch alle Buchhandlungen **franco** zu beziehen.

Den Handelsgärtnern, Gartenfreunden und Bücherverlegern wird wie bisher die Aufnahme ihrer Anzeigen und Mittheilungen gegen die billigen Insertionsgebühren von sechs Pfennigen für die gespaltene Zeile geboten

August Stenger, Verleger.

Mus den Berhandlungen des Bereins der Gart: nergebülfen ju Erfurt.

(Schluß.)

Guter Pferbe = ober Gfelemift, ober auch beides vermifcht, · ift unbedingt zur Unlegung nothig. Man faubert ben Dift forgfältig von Stroh und bringt die alfo gereinigten Bollen auf nicht zu große Saufen, welche Morgens und Abends gewendet werden muffen, bamit der innere Dunger in ben= felben nicht ganglich verbrennt, fondern auch ber Luft aus: gefett, und umgefehrt, ber auf ber Dberflache gelegene auch bem Broges ber Bahrung unterworfen wird, wenn er nicht ganglich feinen Zwed verfehlen foll. Rach achttägiger Wieber= holung wird ber Dunger gur Unlegung ber Beete brauchbar. Gin ficherer Beweis dafür ift, wenn berfelbe, in ber Sand fest zusammengebrudt, eine fettige Daffe auspreffen läßt. Much muß er einen noch ziemlich frischen Geruch und frisches Aussehen haben; fieht er aber grau aus, bann ift ce ein Beichen, baß er burch verfaumtes Umftechen verbrannt, ober

wohl gar zu alt geworben ift.

Nach biefem Prozeffe bringe man ben Mift in bie bagu bereit gehaltenen Beete, fo daß er in festgestampftem Bu= ftande eine Lage von 1 Fuß Starte bildet, läßt ihn fo einige Tage liegen, bis er nicht mehr zu heiß ift, fich alfo etwas abgefühlt hat und bringe die Champignonbrut bann folgender: maßen barauf: Man mache mit ber Sand in gewiffen Ent= fernungen, je nach dem mehr ober minder reichlichen Befige der Brut, 1/2-1 Buß von einander im Berband fleine Brubchen, lege die Brut ober biefen alten, trodnen Dunger, in welchem bie Brut versponnen, in handgroßen Studen binein, fo baß biefelben mit der Beet : Dberflache gleich gu liegen fommen, brude aber um bie tief eingelegte Brut ben Mift forgfältig feft, bamit Diefelbe fich leichter verfpinnen und burch bas gange Beet fich verbreiten fann. Dan beftreue man bie Dberfläche ber gangen Lage mit etwas fein: gerftoßenem Salpeter, weil Diefes Berfahren bas Erzengen ber Champignons ungemein befordert, bedede hierauf das Beet 1-11/2 Boll hoch mit feingestebter Diffbeet: Erde und unterhalte im Reller ober im Gemache eine Warme von 10-12 0 R. Collte Die Erde bes Beetes austrodnen, fo muß diefelbe mit einer Sprige ober feinen Braufe leicht an= gefeuchtet werben. Befonders ift barauf gu feben, bag, wenn bei angelegten Beeten in Warmhaufern ber Feuerfanal gu bicht baran liegt, die von bemfelben ausstrahlende trodene Barme nicht nachtheilig auf bas Beet wirfen fann und folde ichnell ausgetrodnete Stellen häufig angefeuchtet werben. Collte fich auf der Erbe durch Mangel an frijder Luft ober burch zu große Feuchtigfeit von oben Schimmel zeigen, bann muß berfelbe forgfältig entfernt werben, weil er bie jungen Champignons, welche fich nach funf bis acht Wochen zeigen, anfrift und diefe in Folge beffen faulen und unbrauchbar werben. Roch schlimmere Feinde aber, ale Moder und Schimmel find die Rellerefel (Oniscus Asellus, O. muraria), welche die Champignons aushöhlen ober wohl gar abfreffen. Um Diesem vorzubeugen, boble man einige Dberfohlrabi aus und lege biefelben mit ber Deffnung nach unten. Bierin verfrieden fich bie Rellerwürmer, baber fie alle Tage mehrere Mal herausgeflopft und getödtet werden muffen. Much bat man bei folden Beeten oft mit Maufen zu fampfen, welche baufig großen Schaben barin anrichten, indem fie Alles unterwühlen und zuweilen die Champignons abfreffen. Man fege baber, gleich von Anfang an, wenn man fich vor biefen Thieren nicht ficher balt, einige Fallen gur recht= zeitigen Befeitigung berfelben auf Die Beete.

Wenn fich die erften Champignons nach fünf bis acht Wochen gezeigt, flappe man bei Beeten im Warmhause Die barauf befindlichen Dedel gu, bamit bas Lidt nicht gu febr anf Diefelben einwirfen fann; benn baturch öffnen fich Die Champignons viel eher, b. h. Die Lamellen werden eher ficht= bar, in welchem Falle fie nicht mehr ben Werth haben, als wenn fie noch geschloffen, rund und fest find. Bei Racht und bei trüber Witterung fann man die Dedel offen laffen; in einem zu hellen Gemach muß man ja die Tenfter etwas verhängen, fo bag in bemfelben nur ein Salbbuntel berricht.

Das Abbrehen ber Champignons gefchieht gewöhnlich früh Morgens und Abends, indem man den ausgewachsenen Champignon beim Sut anfaßt, etwas breht und jugleich hebt. Auf Diese Weise bleibt Die an Dem Stiel Des Cham= pignons figende Brut in der Erde oder dem Dlifte figen; follten fich aber unten am Stiele noch mehrere Champignons befinden, fo ift es vorzugichen, nur ben Sut zu nehmen, bamit die jungen Schwämme nicht gestört werden und fort= wachsen fonnen. --

Bon einem nach folder Methode angelegten Bcete von 48 Tuß Lange und 5 Tuß Tiefe habe ich in einem Tage allein über 300 Stud abgenommen. Gine mabre Luft ift es, in ber Frühe ein foldes Beet zu betrachten, worauf, fo ju fagen, ein Champignon an bem andern fteht, fo baß es aussieht, als hatten hundert und mehr Sennen ihre Gier bineingelegt. Wie febr muß es nicht einen Gartner erfreuen, wenn er diefe menige Dube und Austage fo vielfältig ver= gütet fieht.

Odontoglossum maculatum. Lindl.

Stammt aus Merifo, wo fie von bem Grafen Rar: wingfi entdedt wurde, ber fie auch in Guropa einführte. Sie ift nabe verwandt mit O. Cervantesii und mit O. cordatum, jedoch von beiden mefentlich verschieden. Gie blüht im August.

Befdreibung: Die Scheinzwiebeln fehr flein, bufchelweise beisammen, länglich, gedrückt, grun, mit frautartigen Schuppen. Blatt einzeln, enbftanbig auf ber Scheinzwiebel, länglich, langettig, einnervig, gespitt, halbleberartig. Echaft verlangert, aus ber Bafis ber Scheinzwiebel, mit Bracteen befest. Aehre hangend, feche = bis achtblumig. Blumen groß und fehr fcon. Relch von brei langettigen, ausge= breiteten, fehr ftachelspitigen Gepalen, tief gelb mit reichem Braun querfledig, die oberfte Cepale ift die größte und längfte. Betalen ausgebreitet, von berfelben Form, aber breiter und furzer, regelmäßiger gefledt. Lippe groß, auszgebreitet, weiß mit röthlichen Fleden. Caule flaumig.

(Bot. Mag. 4878. *)

Campanula primulaefolia, Bot. Fl. Lusit.

(C. peregrina, Hoffm. & Link.)

Diese hübsche Art stammt aus Portugal, wo sie in Alsgarbien und Beira auf feuchten Felsen und schattigen Plagen vorsommt, jedoch zuweilen auch bei Coimbra, Punhete und Monchica. Sie blüht bei und im Juli und August, ist nahe verwandt mit C. peregrina, Bot. Mag., unterscheidet sich aber wesentlich bavon durch ihre verennirenden Wurzeln 2c.

Beichreibung: Wurgel perennirend. Stengel ein= jahrig, 2-3 Fuß boch, nur an ber Bafie veräftelt und baher pyramidenformig, winfelig, faftig, Die Winfel beschwingt und raubhaarig. Blätter länglich ober breit, langettig, wechselftandig, abstehend, nepartig geabert, ungleich fagenartig geferbt, haarig ober raubhaarig, porguglich an ben Albern, figend, nur bie Burgelblatter laufen in einen furgen, beschwingten Stiel aus. Blumen einzeln, ober je drei bis vier aus einer Blattachfel fommend. Auch ba, wo Die Blätter oben immer fleiner werden und endlich bie Bracteenform annehmen. Blumenftiele furz, raubhaarig, einblumia. Reldröhre halbkugelförmig, gewinfelt, rauh: haarig; Saum von funf ausgebreiteten, langettig : pfriemen= förmigen, oft gefägten, gewimperten Abtheilungen, fürzer als die Corollenrohre. Corolle groß, fahl, purpurblau an ber Bafis, innen blaffer; Rohre furg, breit, glodenformig, von bem Schlunde an ausgebreitet; Saum von funf breit: eiformigen, fpigigen, abstehenden Lappen. Staubgefage mit einer fehr breiten und ausgebreiteten Bafis, Die Gpige bes Fruchtfnotens gang bededend, Staubbeutel linealig. Griffel furg. Rarben brei, groß, linealig : länglich, abftebend.

(Bot. Mag. 4879.)

Senecio Claussenii, Dec.

Diese neue Art fam unter dem Namen von S. aurantiacus in ben Pflanzengarten von Paris, obgleich bieser Name einer andern längst befannten Pflanze aus dem Norden Europa's angehört. Sie stammt aus Brasilien, wo sie von dem Ritter Clauffen entdeckt wurde, der getrochnete Eremplare davon an mehrere Herbarien in Europa sendete.

Diese Art erreicht eine Sohe von ungefahr 3 Fuß, macht Stengel von ber Dide einer ftarfen Ganseseber und treibt sie aus einer holzigen Basis empor; ihre Schale ober Rinde ift schwärzlich violett, jedoch verstedt unter einem biden, spinngewebeartigen, schneeweißen Flaum. Die Blätter sind

verhältnißmäßig bid und wanbelbar in ber Form, je nach: bem fie an einem ober bem anbern Plate ber Bweige fieben. Die am Untertheile ber Bflange find oval, gegahnelt, verfürzt in einem großen Stiel, ber fich an feinem Unfappunft ohrartig ausbreitet und baber afterblattabnlich ausfieht; Die oberen Blatter find viel größer, tiefer gegahnt, unregelma: figer und endigen in einer Urt von fleinen Drufen, haben auch nach ber gangen lange ihres Stieles unregelmäßige Lappen, gewöhnlich gegenüberftandig und paarweife; fie find auf ihren beiden Flachen ungleich filgig: Die untere Flache ift es mehr und gang bebedt mit einem fcneeweißen, biden, watteahnlichen Flaum. Die Bluthenfopfchen erfcheinen in Form einer Doldentraube an ber Spige ber jungen 3weige gruppirt, find gestielt und mit linealig : borftigen Bracteen befest. Die Bullen find aus linealig : fpigen, an ben Ran= dern hautartigen, ziemlich fahlen und oft violett verwaschenen Blattchen gebildet und befteben aus gehn bis gwolf langet= tigen, ausgebreiteten, glangend aurorafarbigen Strablen, mahrend die Scheibenblumchen diefelbe Farbe viel blaffer zeigen. Diefe auch durch die Farbe ihrer Blumen intereffante Urt ift feineswege gartlich. Trop bes leberfluffes an baum= wollenartigem Flaum bewurzeln fich bie 3weige als Stedlinge fehr leicht und entwideln fich binnen wenigen Monaten gu fehr eleganten Bflangen. 3m Winter beherbergt man fie in ber Drangerie, im Commer bagegen halte man fie in voller Sonne, an einem fehr luftigen Blat. (Revue hort.)

Cyclamen hederaefolium, Bauh.

Blätter herzförmig, winfelig, flein gezähnt, gekerbt, lederartig, auf der oberen Fläche dufter-grün und fleckig, auf der unteren schmuchig-grün oder lilla, lang gestielt. Blumen wohlriechend, an Stielen, die dünner sind, als die Blattsstiele; Corollen mit ovalen, stumpsen Abtheilungen, rosenzroth, sehr hervorspringend faltig, halbmondförmig, weiß mit einer purpurnen Marke in der Mitte. Diese Art wurde wegen der Aehnlichkeit ihrer Blätter häusig mit C. vernum verwechselt, allein Beide haben eine sehr verschiedene Blüthenzeit. Sie kommt sehr häusig in dem Departement des Gers in den Gegenden von Garros und Mazeres vor. In den französischen Gärten erscheint sie nicht selten unter dem Namen von Huchunteau und zählt bereits mehrere Barietäten, darunzter auch eine mit gefüllten Blumen. (Revue hort.)

Rhododendron Aucklandi, D. Hooker.

Diese wahrhaft prächtige Art stammt aus Siffim, bilbet einen Busch von ungefähr 6 Fuß Höhe, der sich von der Basis verästelt, einen Unterstamm von der Dicke eines Dezimeters, mit dünner papierartiger Rinde hat. Diese Aeste stehen aufrecht und tragen einen Uebersluß von Blättern, an länge und Breite sehr verschieden, aber stets groß im Berhältniß zu der Pflanze, d. h. $4-5\frac{1}{2}$ Joss lang, $2\frac{1}{3}$ bis $2\frac{3}{4}$ Boss breit; sie sind lederartig, länglich ellyptisch oder halblanzettig, gespist, an der Basis herzsörmig, sieder

^{*)} Die Nummer 4877 bes Bot. Mag. liefert zwar bie Abbilbung einer neuern Pflanze, jedoch ohne beren Namen und verspricht bie Beschreibung in bem folgenben heft. Anmerk. b. herausg.

nervig, mit berborfpringenben an ben Ranbern gelben Rerven, auf ber obern Glache fehr fcon und glangend grun, auf ber unteren bläffer ober ine Graugrune fpielend und vollfommen fahl. Blattfliele 11/3-2 Boll lang, bid, braunlich : gelb mit Carmin verwaschen. Blumen geruchlos, an enbftan: bigen Dolbentrauben, an ber Spige ber jungen 3meige, von prachtvoller Wirfung burch ihre Große und Stellung. Blumenftiele langer ale die Blattftiele, aufrecht, fcon car: minroth. Reld in Geftalt eines Bedere ober einer Edvaale, concav, ungefähr 1 Boll groß, unregelmäßig gelappt, ber obere Lappen größer, ein wenig langer, mit leicht empor= ftebenben Randern, oben fcon roth und glatt, unten gelb: lich. Corolle reinweiß, mit febr blaffem Carmin verwaschen ober marfirt, von außerft gartem Gewebe, mit wenig bemertbaren Rerven burchlaufen. Robre im Berhaltniß jum Saum furg, gelblich : weiß, an ber Bafie mit Roja ver: wafden, febr ausgeschweift. Caum beinahe regelmäßig, 31/2 - 32/3 Boll groß. Staubgefaße zwölf bis breizehn, flein im Berhaltniß gur Große ber Blume; Staubfaben fabl, Staubbeutel eirundlich, roftartig braun. Fruchtfnoten eirund, giemlich furg, graugrun, mit zwolf Rammern, fornerreich. Briffel furg, bogig ober wenigstens an ber Spige umge= bogen und bier eine fugelartig gewölbte Scheibe tragend, bie an ihrem Rarbentheile ein gefurchtes Centrum bat. Rapfel ungefähr 1 Boll lang, öffnet fich burch vier Rlappen. Diefe herrliche Art wurde zuerft vom Dr. Joseph Dalton Soofer in ber Conne ausgesetten Balbern in ber Rabe bes Dorfes Choungtan entbedt, fpater wiedergefunden in: mitten von Waldungen ber Abies Brunoniana, über Lamteg und bem Lord Audland gewidmet. (Revne hort.)

Primula involucrata, Wall. (P. Munroi (?) Lindl.)

Diese interessante Art für das Kalthaus stammt aus ber Alpenzone des himalaya, wo sie zuerst von Dr. Wallich entdeckt und neulich wieder von dem Capitain Munroi auf einer höhe von 11,500 Fuß über der Mecresstäche gestunden worden. Sie fam zuerst 1844 in den Garten von Chiswick, wo sie im Frühjahr 1845 zum ersten Male blühte. Zwei Jahre später hatte derselbe Garten eine andere Primel aus Indien, welche Dr. Lindley als neu unter dem Namen von Primula Munroi beschrieb, welche sedoch nach unserer Ansicht nichts anderes ift, als eine entwischtere Form von Primula involucrata.

Einer der auffallendsten Charaftere diefer liebenswürdigen Primel ift eine Art von Sals = oder Sandfrause, welche die Basis ihres Blumenstraußes wie ein Etui umschließt. Die Bracteen, woraus diese Hülle zusammengesetzt ist, bestehenaus linealigen Theilen, die an die Are oder den Blumensstiel unten angewachsen, darunter und darüber verlängert und an dieser Berlängerung innen mehr oder minder mit

einander verwachsen find. An biesem Bau fann man uns möglich die genaue Analogie mit den Köpfchen der Hüllen von Armeria verkennen. Daher beantragt auch Dr. Lindsley, die durch eine folche Hülle ausgezeichnete, fleine Gruppe von Primeln, wozu auch diese Art gehören würde, Armeria zu nennen.

Der etwas gefrümmte Blumenstengel wird 8-10 Zoll boch und schmudt sich mit einer reichen, bolbenartigen Krone von weißen Blumen. (Flore des Serres.)

Bouvardia Moutteana, Schlecht.

Diese Art erscheint als neu, sowohl für die Botanifer, wie für die Gärtner und hat zum ersten Male in der Ansstalt von van Houtte im vergangenen Gerbst geblüht. Dahin war sie durch Samen aus Central Amerika gesommen. Sie bildet einen Halbstrauch oder vielmehr eine halbholzige Krautpflanze, mit-dünnen Aesten und Zweigen, einem heiter grünen Blattwerf und einer reichen Doldentraube voll rother, leicht mit Drange überhauchter, lang und dünnröhriger, sehr zierlicher Blumen. Die Fülle an Blumen empsiehlt diese Art besonders und ersetzt gewissermaßen jenen Mangel von Driginalität, der eine Bouvardia triphylla, linearis und andere Arten auszeichnet. (Flore des Serres.)

Fagraea lanceolata, Blume.

Der gelehrte Monograph dieser Gattung, Herr Blume, beschreibt davon 32 Arten, welche beinahe sämmtlich die Inseln des Malayischen Archipels bewohnen. Aus dem Gessichtspunkte der Formen erinnern diese schönen Pflanzen zusgleich an Lisianthus, Tabernaemontana und an die Gardenia, also an ebenso viele Typen der Klasse der Contorten von Linné. Es sind im Allgemeinen Sträuche von oft epiphytem Wachsthum, von beinahe immer etwas sastiger Tertur, mit weißen und wohlriechenden Blumen, oft so groß, wie jene der Jolandra. Diese Art mit ihren großen, weißen Blumen und großen, herzsörmigen, gelben Staubbeuteln ist eine der bescheidensten, dennoch sehr empschlenswerth. Sie wird in einem, das ganze Jahr hindurch seuchten Warmshause cultivirt. (Flore des Serres)

Rhododendron Rosalba.

(Rh. caucasica-venustum.)

Das Hauptverdienst dieses Mododendron besteht in seinen Sträußen von ziemlich großen Blumen, von ganz neuer und äußerst zarter Färbung in Weiß und Rosa. Ohne gerade in Betreff ihrer Form vollsommen genannt werden zu können, erscheinen diese Blumen durch ihre Färbung mit dem atlasartigen Rosa und ben weißen Umrandungen der Petalen so schön und interessant, daß die Pstanze einen Plat in jeder Orangerie verdient, wo sie überwintert werden muß, weil sie unsere Winter im Freien nicht überstehen fann.

(Flore des Serres.)

Chäringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 49.

Grfurt, ben 8. Dezember.

1855.

Ueber Theorie und Prazis der Landschafts: gärtnerei. (Auszüge aus: A treatise on the theorie and practice of Landscape-Gardening etc. by A. J. Downing.)

(Schluß.)

Unter Die beliebteften Reize eines fconen Partes gebort ohne Zweifel die Mannichfaltigfeit ober wellenformige Bewegung ber Dberfläche, und man muß Alles beständig im Auge behalten, was biefen angenehmen Charafter erhalten und fraftigen fann. Wo beghalb feine überwiegenden Sinder= niffe in ben Weg treten, ba muffen anftatt ber Bertiefungen Die Bervorragungen, fanften Anschwellungen ober Sügel bepflangt werben. Bepflangt man die hoberen Barthieen bes Grundftudes, fo wird bie auscheinenbe Bobe verftarft; beim Berpflangen ber Berticfungen bagegen wird jeber Unterfchied gefchmälert und verfdwindet. Wenn biefe Bepflan: zungemethode befolgt wird, fo wird felbst ba, wo nur eine geringfügige und faum bemertbare Bewegung fich vorfindet, ber Gindruck ber vorhandenen Anschwellungen ber Dberfläche auf überraschende Weise vergrößert, und bas Bange erscheint bem Auge voll fconer Abwechselungen.

3ft bagegen bas ju bepflanzende Terrain bes Landfiges fast ober gang eben, und gebietet bie Rothwendigfeit, Die Ausficht auf einer ober auf allen Geiten auf Die Rafenflache ober ben Bart felbft ju befdranten, fo muffen die Greng= gruppirungen und Daffen fo zusammenhangen, daß von bem am meiften in die Angen fallenden Theile ober Theilen ber Aussicht (wie in ber Rabe bes Saufes) ausgeschen, fie bem Brede entsprechen. Doch barf man bann freilich nicht eine fortlaufende, gleichmäßig bide Umfriedigung von Baumen, die bas Bange umichließen, pflangen, fondern muß Die verschiedenen Grenggruppen und Didichte fo anlegen, bag fie von ben gegebenen Bunften aus gefeben ein aufammenbangenbes Bange ju bilben icheinen. Dann wird man burch eine angenehme Abwechselung in ber Contour, Die burch abwechselnde Ginbuchten, Ginschnitte und abgesonderte Borfprunge hervorgerufen wird, eine bedeutend beffere Wirfung im Gangen hervorrufen, als wenn man einen gleichförmigen, ununterbrochenen Solgftreifen vor fich hat.

Ift ferner bas Saus fo boch gelegen, baß es eine aus: gebehntere Musficht über bas Grundeigenthum binaus ge= ftattet, fo ift ein anderes Berfahren zu befolgen. Die Un= lagen muffen mit ber umgebenben Scenerie in Bufammenhang gebracht werden, fo bag bas Ange nicht im Bergleiche mit ber umgebenden Landschaft burch ben ftarten Contraft verlett wird. Grengt, wie es häufig ber Kall ift, an ben Gradplat ober Luftraum an einer ober mehreren Geiten in Cultur ftebendes Aderland, fo fann man fcon einen ange= meffenen Bufammenhang erzielen, wenn man auf ben an= liegenden Feldern einige Gruppen oder felbft einzelne Baume gerftreut anbringt. Man findet nur menige cultivirte Relber. felbft auf gewöhnlichen Meiereien, wo fich nicht bier und bort eine hubiche Gruppe junger Baumchen ober einige ausgewachsene Baume zeigen. Wo bas nicht ber Rall ift. findet man boch wenigstens langft ber Ginfriedigungen einige hochgewachsene Bufche, was alles ber geschmachvolle Bflanger, wenn er bas leitende Princip bes Bufammenhanges nur einigermaßen im Auge behalt, burch wenige ober gering= fügige Bufate fo geftalten fann, bag es ale Borpoften und Bedetten bes Barfes erfcheint. Grengt ber Part an Baldungen, fo ift ber Busammenhang noch leichter; grengt er an einen großen fluß, Gee ober anbere weite Bafferflachen. fo fann man naturlich einen Bufammenhang nicht erwarten: ber jabe Contraft und lebergang ift bann ebenfo naturlich wie fcon.

Der gute Geschmad verlangt, baß in allen Fallen bie mehr feingehaltenen Theile der Anlage, mag der Charafter sein wie er will, dem Sause junachst sein muffen. Hier muffen die seltensten und schönsten Baumsorten angebracht werden, und die ganzen Pflanzungen muffen an Eleganz mit dem Kunftstyle übereinstimmen, der sich im Wohnhause zeigt. Ift die Ausdehnung bedeutend, so muß das Ganze weniger Sorgsalt zeigen, wie das Auge die unmittelbare Rabe des Wohnhauses verläßt, und bei Annäherung der

XIV. Jahrgang.

entferntesten Grenzen muß die Scenerie stufenweise roher werden, bis sie sich mit der Wildheit der allgemeinen ums gebenden Natur vereinigt. Das ist jedoch natürlicherweise nur bei Anlagen von bedeutender Ausdehnung zu empfehlen, und darf nicht als Regel aufgestellt werden, wo der Grassplatz nur mäßige Ausdehnung hat und beschalb mehr in die Augen fällt. Hartwig,

Großherzogl. Gachf. Garten . Contucteur.

Cultur der tropischen Mmarpllis.

(Bon bem Runftgartner, herrn Emil Bouché.) [Fortfegung.]

Bei der Befruchtung verschiedener Sorten mit einander hat sich als maßgebend herausgestellt, daß die Formen der befruchtenden Pflanze auch dem Sämlinge zu Theil werden, welcher daraus erzogen wird, mahrend er fast immer die Farbe der befruchteten erhält; es scheint somit auch hier das allwaltende Geseh der Natur zur Geltung zu kommen, wennzgleich auch bisweilen wie überall Ausnahmen stattsinden.

Die Befruchtung ift febr leicht zu bewertstelligen, indem man mit einem Binfel ben Bluthenstaub aufnimmt und leife Damit bas Stigma ber ju befruchtenben Bluthe bestreicht; nimmt biefe an, fo fdwillt nach einigen Tagen ber Frucht= fnoten wirflich an. Golde Bflangen muffen nach bem 216= bluben einen moglichft trodenen Standort erhalten, weil fonft leicht ein Abfaulen ber Bluthenftiele erfolgt, welches, felbft burch ein vorfichtiges Ginfchneiden berfelben, nicht immer ju verhindern ift. Aehnlich wie bei Beorginen befindet fich nämlich in bem hohlen Stengel eine Menge maffriger Gub: ftang, welche jedoch mehr und mehr verschwindet, oder we= nigftens nicht fcablich auf Die Samenreife einwirft, wenn Die Pflanze troden fieht. Pflangen, welche Ende Januar ober Februar bluben, fegen viel leichter Camen au, als früherblübenbe, weil im erfteren Kalle die Conne ihre begunftigende Rraft babei ausubt, mahrend im Dezember ober Unfang Januar hierauf wenig zu rechnen ift. 11m vorzügliche neue Spiel : Arten zu erzielen, barf man felbftverftandlich nur ausgezeichnet ichone Gorten gegenseitig befruchten.

Die Samen reisen in wenigen Wochen und werden am besten gleich nach dem Aufspringen der Kapsel gesäet, wobei wohl zu beachten ist, daß sie nur wenig mit Erde bedeckt, oder besser mit Moos flach bedeckt werden. Gine sandhaltige Erde, zu gleichen Theilen aus Laub = und fafriger Haidezerbe bestehend, ist hierzu die vortheilhasteste. Die Samenstöpfe erhalten einen warmen Standort, wo vollsommen auszgebildete Samen schon nach acht Tagen keimen.

Die jungen Pflanzchen bleiben für bas erfte Jahr in Töpfen, im Sommer erhalten fie auf einem ftart erwärmten Mistbeete ihren Blat und werden stets mäßig feucht gehalten. Für ben Winter sett man sie wiederum an eine warme Stelle im Warmhause und sucht die Pflanzchen im Wachsthum zu erhalten, damit sie schneller ihre Auskildung erreichen.

Im folgenden Jahre wird Enbe Marg, fpateftene Anfang April, ein recht marmes Miftbeet bergerichtet, auf welches Die fleinen Zwiebeln in fraftiger, aber reichlich mit icharfem Sande gemifchter Miftbeeterbe, welche etwa 5 Boll aufgebracht wird, ausgepflangt werden. In der erften Beit gibt man maßig Schatten, boch fo wenig Luft als möglich, nur als eben bas ftarte Dampfen verhindert werden foll; zeigen Die Zwiebeln neue Blatter, fo balt man fie ftete bis gum Spatherbft gehörig feucht, gibt bei fehr flarem Connenfdeine etwas Luft und läßt nach und nach ben Schatten gang fort. Ein vollständiges Entfernen der Fenfter halte ich bei jungen Bwiebeln nicht für vortheilhaft, bei alteren Dagegen mochte es eber zu empfehlen fein, weil fie etwas fraftiger in ben Blattern werden; boch halt man baburch fur ben Winter auch bie Bluthe um einige Wochen jurud. 3m Oftober topft man die Zwiebeln ein, ichneidet bas Rraut furg über bem fogenannten Sals ab, ftellt fie an einen trodenen warmen Ort und läßt fie bier troden fteben, bis fie wieber neuen Trieb zeigen, worauf fie bann manig begoffen merben. Die Behandlung fur Die folgenben Jahre ift Diefelbe; eben fo behandelt man auch die durch Brutgwiebeln erhaltene Bermehrung. Die burch Camen erzogenen Bwiebeln fonnen unter fonft gunftigen Berhaltniffen fcon im vierten ober fünften Jahre Die erfte Bluthe entwideln, boch erreichen fie ihre Bollfommenheit erft in ben nachften Jahren.

(Schluß folgt.)

Clerodendron foetidum, Bunge.

(C. Bungei, Steudel.)

Gine fehr reizende Art aus bem nördlichen China, zuerst von Bunge entdedt und beschrieben, erst neuerlich durch Fortune in die englischen Garten eingeführt. Sie wurde hier ansänglich als eine Grünhauspflanze behandelt, aber die Herren Masters & Söhne in Canterbury überwinzterten sie von 1853 auf 1854 im Freien, wornach die Pflanze einen Burzeltrieb machte, der im Herbst schon gegen 4 Fußlang war. Sie blüht im August und die Blumen sind in der That mehr wohl= als übelriechend.

Beschreibung: Die Pflanze bildet in England einen fleinen hübschen, buschigen Strauch, mit aufrechten, flaumigen Alesten, deren jüngere vorzüglich mit steisen Stacheln bewaffnet sind, die sich unter dem Filz verbergen. Blätter an dünnen, 2—3 Boll langen, oben rinnensörmigen Stielen, gegenüberständig, groß im Berhältniß zur Größe der Pflanze, 5—7 Boll lang, breit, herzförmig, geadert und netförmig, sehr gespist, auf beiden Flächen flaumig, mit Ausnahme der Spite an den Rändern verschiedenartig gezähnt und gesägt. Doldentrauben groß, endständig, zusammengesetzt, halbsugels sörmig, mit flaumigen Zweigen und Stielchen. Blumen sehr zahlreich und zusammengedrängt. Kelchröhre ovalschlinders sormig, flaumig, Saum von fünf aufrechten oder leicht eins wärtsgebogenen, gespitten Zähnen. Gorolle trichtersörmig,

mit ihrer sehr langen und dunnen Röhre boppelt so lang als der Durchmeffer des Saumes und drei bis vier Mal länger als der Kelch mit Ginschluß des Saumes; Corollens saum wagerecht ausgebreitet, tief zröthlich zlilla, bis nahe an die Basis in fünf eirundliche Lappen getheilt. Staubgefäße vier, sehr hervortretend; Staubfäden dunn, sadenförmig, zwei davon ein wenig fürzer als die beiden andern; Staubsbeutel dunkel purpurn, länglich, beweglich. Fruchtsnoten fugelsörmig. Griffel dunn, fadenförmig, fahl, länger als die Corollenröhre, aber fürzer als die Staubgefäße. Narbe etwas feulenförmig, zweitheilig. (Bot. Mag. 4880.)

Rubus biflorus, Buch.

(R. leucodermis.)

Strauch von ber Natur ber gewöhnlichen Simbecren, in Europa eingeführt durch bie Berren Beitch. Er erreicht eine Sohe von 3 - 41/2 Fuß, ift fehr bufchig und trägt lange Zweige, bededt mit einem weißen, dichten Staub, be: fest mit gefrummten, an ber Bafis fehr breiten, an ber Spige lillafarbigen Stacheln. Die Stacheln an ben jungen Trieben find fdmach und fpigig. Die Blatter ericheinen nepartia geabert, beulig, nacht, auf ber oberen Flache gart: grun, auf der unteren fehr graugrun ober weiß; fie find von febr verschiedener Form, bald einfach, bald oval-fleeartig breiblättrig, ftumpf ober halbgefpist, gegahnt ober verschieben= artig gelappt; bas Spigenblatten ift gestielt, Die Scitenblattchen find figend. Die Afterblätter linealig. Die Bluthen fommen an fleinen, furgen Zweigden aus ben Blattachfeln und bilden eine fast rispenartige Traube; Die Stielchen tragen linealige Bracteen, find etwas gebogen, bunn, malzig. Der Relch theilt fich in funf ovale gespitte, grangrune, unten mit Lilla ober Biolettbraun verwaschen; Die Betalen find weiß, eirundlich, gangrandig ober leicht ausgerandet. Staub= faden furg und gablreich, fie bilben ringe um ben Frucht= fnoten einen bichten Ring; Die Scheibe, auf der fie ent: fpringen, entwickelt fich nach ihrem Abfallen auf eine mert= murbige Weife, behnt fich über die Reld : Abtheilungen aus, indem fie diefelben abwarts brudt. Die glangende Drange: farbe ber Beeren ift ebenfo lebhaft, wie an unfern gewöhne lichen Simbeeren, fie find auch von gleicher Broge, aber beinahe gang geschmadlos. Diefer Strauch eignet fich porjugoweife für große Maffen und feine Gultur ift diefelbe, wie bei unfern Simbeeren. (Revue hort.)

Platystachys cyanea, C. Koch & Sello. (Allardia cyanea, Dietr.)

Diese neue Gattung steht zwischen ben Puya und Tillandsia, unterscheidet sich von beiden durch ihre gedrehten Staubfaden, überdies von jener durch die nicht gedrückten Gier, von dieser durch ihre gespitten Gier. Durch ihre absgeplatteten Aehren steht sie einigen Arten von Tillandsia nahe, 3. B. ber T. maculata.

Blatter bandformig : langettig, waffenlos, an ber Bafis ausgebreitet. Mehre jufammengefest, eingebrudt. Blumen zweitheilig, unter ben pergamentartigen Bracteen beinabe gang verftedt; außere Abtheilungen fchief, gefpist, boppelt fo furz ale die Betalen, welche blau find. Die inneren Blatter ftehen in Form einer Rosette, find 10-12 3oll lang und noch langer, 1-11/3 Boll breit, an ber Bafie breiter und concav rinnenformig, oft in ber Mitte rudwarts= gebogen, an den Rändern gang, mehr ober minder wellen= förmig, fehr fahl, glangend, grun. Die Stengelblatter werben stufenweise immer fleiner und ahneln in ber Nahe ber Mehre ben Bracteen. Schaft 26 Boll bie 3 Fuß lang, nacht, an ber Spige mit einer zusammengesetten, rispenartigen Mehre von röthlichen, concaven Bracieen, welche die Abtheilungen bes Relches und zwei ber Betalen einschließen. Blumen flein, halb fo fchmal als lang, auf einem furgen, verbidten Stiel. Die außeren Abtheilungen (ber Reld) halbgewunden, halb fo lang als die Abtheilungen ber Corolle. Ctaubge= faße ein wenig furger ale die letteren. Staubbeutel an= fänglich aufrecht, bann mehr ober minder aufliegend. Frucht= fnoten schmäler als ber flache Fruchtboben, ber ihn trägt, ppramidenformig, breifurchig, verjungt fich in einen Griffel von der gange ber Staubgefage. Rarben brei, linealig, ausgebreitet.

Diese Art wurde burch ben unermüblichen Reisenben, Herrn von Warscewicz in Guatemala entbeckt, zuerst von Dietrich unter bem Namen Allardtia beschrieben, welchen Roch und Sello in Platystachys verwandelten. Uebrigens ist sie ein Epiphyt, wie die Mehrzahl ber Brosmeliaceen. (Revne hort.)

Vriesia glaucophylla, Hook.

Diefe Urt ftammt aus ben Unden von Santa Marta in Ren : Granada, woher fie 1848 burch herrn Burdie in ben Garten von Rem gefendet worden. Ihre Blatter find bachziegelförmig, nach ber Bafis bin ein wenig geschwollen und bilden einen mehreren Aloe ziemlich ahnlichen Bufchel, fie haben eine Lange von 11-14 Boll, find an der Bafis concav, verjungen fich allmählig in eine Spige, bleiben bunn, von festem Gewebe, graugrun ober etwas blaulich, mas wahrscheinlich von einem etwas flodigen Ctaub berrührt. Mus bem Mittelpunfte ber Pflange erhebt fich ein rother, ungefähr fingerdider, 12 Boll hoher Bluthenschaft, mit pon einander entfernten Bracteen; an der Spipe theilt er fich in vier bis funf Bweige ober Aehren von 3-5 Boll Lange, von unten bis oben mit bachziegelformigen, zweitheiligen, gefältelt : fielartigen, febr fpigigen, fteifen, oval : langettigen, grunen, mehr oder minder mit Burpur und Gelb vermas ichenen Bracteen. Aus ber Achsel einer jeden Bractee tommt eine aufrechte Blume, langer als bie Bractee, an ben außeren Abtheilungen grunlich, an ben inneren violettartig purpurn, mit einem weißen Bleden an ber Gpige. Stanbaefage ber= vortretend, mit ungleichen Staubfäden; Griffel ein wenig länger als die Staubgefäße; Narbe gelblich. Die Blumen folgen eine nach der andern, wie bei den übrigen Arten biefer Gattung und nur felten findet man zwei bis drei gleichzeitig aufgeblühte. (Revue hort.)

Billbergia Quesneliana. (Quesnelia rufa, Gaud.)

Nichts rechtfertigt bei biefer schönen Bromeliacee ben Beinamen von rufa, als der ins Röthliche spielende Zustand ihrer getrockneten Blätter und Blüthen. Im lebendigen, frischen Zustande prangt dagegen die Blüthenähre mit einer eleganten Mischung der drei Nationalfarben von Frankreich, nämlich: auf den Bracteen mit Ruancen von Carmin und zart Rosa, auf ihrer Scheibe mit einem silberweißen Staub und auf ihren Schuppen, wie ebenso viele Saphire mit Rusbinen und Berlen eingesaßt, endlich, mit Corollen im lebzhaftesten Azur.

Herr Quesnel hat sie aus dem französischen Guyana eingeführt. Sie blühte in den Glashäusern dieses berühmten Pflanzenfreundes zum ersten Male im Jahre 1841; von da fam sie in den Pflanzengarten von Paris, wo Ad. Brongniart eine Beschreibung und Abbildung davon lieferte. (Flore des Serres.)

Vestia lycioides, W.

(Cantua ligustrifolia, Juss.; C. foetida, Cav.; Periphragmos foetidus, Ruiz & Pav.)

Diese Art ist die einzige ihrer Gattung und wächst wild in ben Central Provinzen von Chili, vorzüglich häusig um Balparaiso und Conception. Es ist ein Strauch für die Orangerie, sehr reich an freundlich grünem Blattwerf und an hellgelben, langgeröhrten Blüthen mit fast ebenso langen hervorragenden, gelben Staubgefäßen. Ift übrigens schon längere Zeit in vielen Gärten einheimisch und vermehrt sich leicht burch Stecklinge, wie durch Samen.

(Flore des Serres)

Programm

ber Blumen = und Pflanzen = Ausstellung bes Gartenbau= Bereins in Maing, am 26. - 30. April 1856.

1. Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Sonnabend ben 26. April 1856 Morgens 11 Uhr und ber Schluß auf Mittwoch ben 30. April Abends 7 Uhr festgesett. 2. Der Eintrittspreis beträgt 12 Kreuzer für die Person, Bereins-Mitglieder genießen für ihre Person freien Sintritt. Gleiches Recht haben biejenigen, welche Pflanzen, Mobelle, Plane 2c. zur Ausstellung eingesenbet. 3. Es ist jeder ohne Ausnahme befugt, Blumen, Pflanzen, Garten-Instrumente, Garten-Berzierungen, Basen, Mobelle, Plane zu Garten-Anlagen 2c. zur Ausstellung einzusenben. 4. Die Einsenber sind ersucht, die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände die längstens Donnerstag ben 24. April einzuliefern, dies

felben beutlich zu bezeichnen und jeber Genbung ein genaues Bergeich= nig berfelben beigufugen. Blumenbouquette, Garten : Inftrumente, Dobelle, Gartenplane 2c. treffen noch am 26. April bes Bormittage rechtgeitig ein. Spater eingefenbete Begenftante werten gwar, fo viel ce ber Raum gestattet, noch aufgestellt, find aber von ber Concurreng um tie Breife ansacfoloffen. 5. 2m 1. Dai baben bie Ginfenter fammtliche aufgestellte Begenftante in tem Ausftellungelotale abzuholen. 6. Der Bartenbau = Berein übernimmt von auswarts einzusenbenden Begenftanben bie Eransportfoften hierher und gurud. 7. Bei Buiprechung ber Breife ift befonbere Rudficht auf gefdmachvolle Aufftellung, Gulturvolltommenheit, Bluthenfulle, Denheit und blumiftifchen Berth zu nehmen. 8. Fur biefe Musstellung fint folgende Breife ausgefest, welche von ben bagu ernannten Berren Preierichtern guerfannt werben: Der Mainger Frauenpreis, fowie bas Acceffit, aus werthvollen Gegenständen bestehend. Der fconften Sammlung von Rofen in Topfen in mindeftene 24 Sorten Roses remontantes . 24 Sorten R. bourbon u. 12 Gorten R. thea u. 8 mousseuses. I. Preis 80 Fl. = 45 Thir. 20 Gar. ber iconft aufgestellten Grubpe von minbefiene 36 Species blühender Bflangen. Erftes Acceffit: 40 Gl. = 22 Thir. 25 Sgr. zweites Acceffit: 30 Gl. = 17 Thir. 5 Ggr. - II. Preis 60 Fl. = 34 Thir. 10 Ggr. ber iconften Sammlung Azalea indica in minbeftene 50 Gorten. Acceffit: 30 Fl. = 17 Thir. 5 Car. - III. Breid 40 Kl. = 22 Eblr. 25 Ggr. ber iconften Sammlung Camellien in minbeftens 25 Gorten. Acceffit 20 81. = 11 Thir. 121/2 Ggr. -IV. Breis 40 gl. = 22 Thir. 25 Egr. ber iconfien Cammlung von Rhododendron arboreum und Sybriben in minbeftens 20 Sorten. Acceffit: 20 Fl. = 11 Thir. 121/2 Sgr. - V. Preis 25 Fl. = 14 Thir. 9 Sar. (fleine golbene Debaille) ber geschmachvollft aufgeftellten Gruppe cines Liebhabers mit minbeftens 20 verschiebenen Species. Acceffit: 15 Kl. = 8 Thir. 17 Ggr. (große filberne Debaille.) - VI. Preis 25 Kl. = 14 Thir. 9 Sgr. ber iconften Cammlung Primula acaulis flore pleno in mindeftens 6 Sorten, Auriteln und Viola altaica jebe in minbeftene 24 Corten. Acceffit: 15 Bl. = 8 Thir. 17 Ggr. -VII. Breis 20 Fl. = 11 Thir. 121/2 Ggr. ber iconften Cammlung Ginerarien in mindeftens 30 Gorten. Accessit: 10 81. = 5 Thir. 21 Gar. - VIII. und IX. Breis, jeber 10 Gl. = 5 Thir. 21 Gar. gur freien Berfügung ber Berren Preierichter.

9. Der fünfte Preis kann nur einem wirklichen aktiven Bereinsmitgliebe zu Theil werben. 10. Es steht jedem Aussteller frei, für bie
zuerkannten Preise, statt einem Werth von 10 Fl = 5 Thlr. 21 Sgr.
eine große silberne Medaille und statt einem Werth von 5 Fl. =

2 Thlr. 25 1/2 Sgr. die kleine silberne Medaille zu nehmen. 11. Die
Pflanzen, welche zur Concurrenz für die ausgesetzten Preise bestimmt
sind, mussen genau mit Namen verschen sein. 12. Diejenigen Pflanzen,
welche bereits gekrönt, sind von der Concurrenz um die solgenden
Preise ausgeschlossen. 13. Keiner der Herren Preisrichter kann um irgend einen der in diesem Programme ausgesetzten Preise concurreren.

14. Mit dieser Ausstellung soll wieder eine Blumen Berloofung verbunden werden, worüber das Nähere später bekannt gemacht wirt.

Maing, im Oftober 1855.

Der Berwaltungerath.

Mnzeige.

Garten : und Blumenfreunden

bie ergebenste Anzeige bag unfer neuer, Engros- so wie ber einige taufend Nummern ftarte, viele Movitaten enthaltenbe Detail-Katalog (XV. Jahrgang) über Samereien und Pflanzen 2c. zur Ausgabe bereit liegt.

Erfurt, Anfang Dezember 1855.

Moschkowitz & Siegling in Erfurt.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

füi

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

№. 50.

Grfurt, ben 15. Dezember.

1855.

Blicke in die Garten Danzigs und deffen 11m: gebung. (Bon R. Böttger.)

Da bisher wohl Wenigen etwas von der Stufenhöhe ber Gartencultur dieses Ortes zu Ohren gesommen sein mag, so dürfte es vielleicht hier am rechten Plate sein, wenn ich mir erlaube, einige Mittheilungen über den wahren Stand der Dinge in den verschiedenen Handels = und Privat = Gärt = nereien in und um Danzig zu machen. Es ist mir dieses um so leichter möglich, da es mein Beruf mir vergönnte, zwei Jahre im Königlichen Garten zu Oliva in Condition verweilen zu können, in welcher Zeit sich mir vielseitig Gezlegenheit darbot, die dortigen Gärtnereien in Augenschein zu nehmen.

Bas nun gwar auf ber einen Geite bie Correspondeng im Gartenwefen betrifft, fo ift Diefelbe bier in Erfurt eine bei weitem großartigere und ausgedehntere als in Dangig, auf ber andern Geite aber hat bas lettere einige febr gute Garten : Etabliffemente aufzuweisen. Unter Diefen ift es vorzüglich "die Runft = und Sandelsgartnerei bes Serrn Radtte," welche einigen von ben unfrigen Gartnereien würdig zur Geite gestellt, vielen fogar ale Mufter porgeführt zu werden verdiente. Wer biefe Gartnerei gefeben hat, ber wird es wohl schwerlich glauben wollen, wenn man ibm fagt, bag bem Befiger berfelben nur gang unbedeutende Geldmittel gu Bebote ftanden, Diefes Gtabliffement ins Leben rufen zu fonnen, um fo mehr ift es zu bewundern, wie Daffelbe in einer nicht gar langen Reihe von Jahren zu einem fo bedeutenden herangewachsen ift, und welch' einen außer: ordentlichen Pflanzenreichthum es in feinen Raumen birgt. Bleich beim Gintritt in ben Barten wird man die größte Ordnung und Reinlichfeit gewahr, Danf ber überaus großen Umficht und Thatigfeit bes Besiters. Wie im Freien bes Gartens mahrend bes Commers fo auch in ben Glashaufern während bes Winters, gewähren bie in letteren aufgestellten Bflangen ein bem Auge bes fie beschauenden Renners und Laien außerst wohlthuenden Unblid. Da fieht man von bem allen, wie man es leider hier und ba in einigen Bart=

nereien noch immer findet, nichts, wie g. B. Moos auf ben Dberflächen ber Topfe, burre Zweige und gelbe Blatter an den Topfpflangen felbft ic., fondern überall, wohin man auch bliden mag, die größte Accurateffe. Die Bflangen erfreuen fich einer forgfamen Pflege und in Folge beffen durchgangig eines üppigen und gefunden Bachethume. Die Ungahl ber Gewächshäufer beläuft fich auf fieben, barunter befinden fich: ein Warm :, ein Renhollander :, ein Camellien =, ein Agalcen =, ein Bermehrungshaus, ein Saus für Blumentreiberei und ein Saus fur Die fammtlich jum Sausverfauf aufzustellenden blühenden Pflangen. Das erft= genannte oder Warmhaus ift außerft freundlich und bell und gewährt ben in ihm aufgeftellten Pflangen einen vortrefflichen Standort. Ge ift ca. 60-70 Fuß lang mit einem bop: pelten Glasbache verfeben. Die Colleftion ber Warmhaus: pflangen ift eine fehr reichhaltige und ichone gu nennen; fie enthält außer andern werthvollen tropifden Gemächfen prachtige Blattpflangen, wie j. B. Anthurium, Arum, Caladium, Canna, Curculigo, Dracaena, Heliconia, Maranta, Musa, Philodendron etc., von biefen allen biverfe Species. Die übrigen Pflanzen : Sortimente von Azaleen, Camellien, Ericeen, Renhollander, Mhododenbren, Rofen zc. find gleich= falls fehr reichhaltig und die einzelnen Bflangen an und für fich, wie ich ichon einmal erwähnte, febr üppig und fraftig. Außerdem macht herr Rabtte febr gute Beschäfte mit Georginen, mit Bier : und Fruchtbaumen und Straudern, mit Bemufe = und Blumen : Samereien.

Ein zweites ber Erwähnung würdiges Etablissement ist bas bes Herrn Kunst: und Handelsgärtners Rabite. Dieses wurde erst während meines Dortseins gegründet, besitt aber jest schon eine sehr zahlreiche Pflanzensammlung und wird gewiß nach Berlauf mehrerer Jahre eine würdige Repräsentantin ihrer oben genannten Schwester sein. Man sindet baselbst: "ein Neuholländerhaus, ein Warmhaus, ein Bermehrungshaus (bieses eingerichtet nach den zweckmäßigen Ungaben des Herrn Kunstgärtners Halt, früher hier bei Herrn Topf, gegenwärtig in Danzig bei Herrn Rabtte)

XIV. Jahrgang

außerdem noch ein Haus für blühende Pflanzen verschiedener Gattungen. Herr Rabife bereifte im vorigen Jahre einen Theil von Deutschland, Belgien und Frankreich und machte auf dieser Reise bedeutende Anfäuse von schönen und seltenen Pflanzen aller Gattungen. Unter diesen war namentlich eine bedeutende Anzahl colossaler, mit Knospen wie übersfäeter Rhododendren von Herrn van Houtte in Gent.

Giner britten Gartnerei, und zwar ber Loge in Dangig gehörig, fand bisher ber Bert Runftgartner Liefchfe vor. Außer einer gewiffen Angahl von Pflangen, welche als Gigenthum ber Logen = Befellichaft unantaftbar bleiben muffen, tonnte Berr Liefchte Diejenigen Bflangen für fich verwerthen, welche er neben ben vorhergenannten berangog. Diefes gefchah theils auf bem Wege bes Ctabtverfaufe, theils burch Berfendungen außerhalb. Best ift ber Garten ber Befor= gung feines Cohnes übergeben worden. Die vorhandenen Bewächshäufer find allerdings ftellenweise baufällig, trop: dem werden Diefelben noch mehrere Jahre in Gebrauch bleiben muffen, ohne eine zwedmäßige Umgestaltung zu erhalten. Die Roften einer folden werden wahrscheinlich von der Logen : Befellichaft gescheut. Die Pflangen find aber gefund und fraftig und es enthalt die Sammlung ebenfalls merth= volle altere und neuere Species verschiedener Gattungen. -(Schluß folgt.)

Cultur der tropischen Almartilis. (Bon dem Kunftgartner, Herrn Emil Bouché.) [Schluß.]

In gleicher Weise werden nun auch altere Zwiebeln behandelt, doch thut man bei ihnen wohl, wenn man sie nach
dem Eintopfen zuerst in ein Beet stellt und doppelt mit Fenstern und bei etwa eintrezendem Negen noch mit Laden
bedeckt, bis die durch das Abschneiden der Blätter leicht zur Fäulniß geneigten Audimente derselben vollständig eingetrocknet sind. Arankhafte Zwiebeln muffen vor dem in den Warmhäusern häusig vorsommenden Tropfen sorgfältig geschützt werden, wenn man sie nicht durch Faulen verlieren
will. Das Tiefpstanzen der alten Zwiebeln auf dem Mistbeete, so daß sie bis über den Hals mit Erde bedeckt sind,
hat sich stets als sehr vortheilhaft bewährt; sie wachsen daburch viel kräftiger und bleiben gefünder.

Sofern es möglich ift, für die Amaryllis : Cultur im Laufe des Sommers zwei oder drei nach einander erwärmte Beete zu beschaffen, so thut man sehr gut daran, die blühz baren starfen Gremplare kurz vor der Blüthe in entsprechende Töpfe zu pflanzen, und dann im März oder April sie mit den Töpfen auf dem Beete einzusuttern, wobei die Zwiedeln ebenfalls bis zum Hals mit Erde oder seinen Sägespänen bedeckt werden; beim Erfalten des Beetes bringt man sie sosort auf ein anderes; die Behandlung ist wie bei den im freien Grunde ausgepflanzten. Beim Eintopsen oder Berspflanzen ist darauf zu achten, daß die Zwiedeln von den

alten Sauten, fo wie von ben gefaulten Burgeln befreit werden, ohne jedoch die guten zu beschädigen, welche zu ihrer Ernährung bis ju und nach ihrer Bluthe nothwendig find. Die geeignetefte Erdmifdung bei Diefen Pflangen ift folgende: ein Theil Rubmifterbe, gwei Theile Beibeerbe, ein Theil Lauberde und ein Theil recht scharfer Cand. Durch Diefe fortgesette Topfcultur erzielt man meift langere Bluthenftiele, boch hangt bas lettere auch viel von ber Dertlichfeit ab, in welcher fie für ben Winter aufbewahrt werden; ja felbft einige Gorten, wie 3. B. Johnsoni und vittata mit ihren Barietaten, maden felten fo lange Stiele, wie A. phoenicea, odorata, vitellina und andere. Für Die Dauer mochte ich indeß die Topfeultur nicht empfehlen, da die Zwiebeln babei nie fo fraftig gebeiben, wie im freien Grunde, wenn= gleich fie auch wieder durch bas Gintopfen nicht geftort werden. Da bied jedoch ftete in ber Beit geschieht, wo Die Bwiebel zu ruben, bas Rraut abzusterben beginnt, fo mochte ber schädliche Ginfluß nicht ju groß fein im Berhaltniß gu ben anderen Bortheilen, welche aus ber Gultur im freien Grunde entfpringen.

Die Feinde der Amaryllis find die größte weiße Laus, welche sie häufig in den Warmhäusern annimmt, und die Larven der Gartenhaarmüde (Bibio hortulana), welche sich in die fleischigen Häute der Zwiedel einfressen und das durch leicht ein Verfaulen derselben veranlassen. Die erstern Feinde, welche oft bis tief in den Hals der Zwiedeln, bis zu den jüngsten Vlattspissen vorschreiten, tilgt man am besten dadurch, daß die Zwiedel tief gepflanzt und von Zeit zu Zeit mit gewöhnlichem Vernnöl beträuselt wird, welches diesselben aus ihren Schlupswinseln vertreibt. Die Larven der Gartenhaarmüsse müssen dagegen forgfältig abgesucht werden; man sindet sie häusig im Herbste beim Herausnehmen der Zwiedeln.

Hippeastrum robustum, bad ale Amaryllis Blumenauiana eingeführt wurde, wird in ähnlicher Beise cultivirt; boch ziehe ich es vor, die ältere Zwiebel stete im Topf zu behalten, wobei sie eben so gut gedeiht, namentlich sehr fraftig wächst, wenn man der Erde etwas Hornspane beimischt.

(Berh. d. B. f. B. b. Gartenb. i. d. Königl. Breuß. Ctaat.)

Pitcairnia polyanthoides, Brong.

Gine aloeförmige, ftengellose, mittelgroße Bromeliacce mit einem Buschel von wurzelständigen, aufrechten ober auszgebreiteten, an der Basis breiten, sonst linealig=stachelspissigen, sehr gangrandigen, wellenrandigen, auf der unteren Blache graugrunen, auf der oberen blaggrunen, $4\frac{1}{2}$ Fuß langen, $1\frac{1}{2}$ Boll breiten Blättern.

Aus bem Mittelpunfte fteigt ein großer, fingerbider, walziger, glatter, graugruner, mit rafchelnden, braunlich= gelben, ftachelspißigen, eng übereinander ftehenden, und nach oben immer bichteren Schuppen besetter Schaft, ber auf

folche Beise eine einsache, 4-5 Zoll lange Aehre bilbet. Aus jeder dieser Bracteen oder Schuppen mächst eine weiße Blume, welche lebhaft an die Tuberose erinnert. Diese Blumen sind rachensörmig, gebildet aus drei äußeren ovalen, schmal=dachziegelsörmigen, tielartigen, an der Spite grünen und bräunlichen Abtheilungen; die drei inneren sind linealigslänglich, mit ihren Rändern einwärts gebogen und tragen an der Basis eine geserbte, ein wenig fleischige und weiße Schuppe. Die Staubgefäße haben gleiche Länge mit den inneren Abtheilungen, längliche, gelbe Staubbeutel. Der weißliche Griffel endigt in einer schönen gelben Narbe, gesbildet aus zwei warzigen Bändern. Diese schöne Art stammt aus Neus Granada und fam 1851 durch Herrn Linden in den Pflanzengarten von Paris. (Revue hort.)

Pitcairnia zeifolia, C. Koch & Sello.

herr von Bardcewicz fand Diefe Art in Guatemala. Sie erreicht burch ibre Blatter eine Befammthobe von 3 Fuß. Die unteren ober Burgelblatter find febr beugfam, matt, auf ber oberen Rlache bunfelgrun, auf ber unteren glatt und blagarun, ungefahr 26 Boll lang und 2 Boll breit, an ber Bafis auslaufend in einen icheidenartigen, rinnenformigen Stiel, febr glatt, obgleich hautartig doch fehr fest, mit wellenformigen, rudwärtegebogenen Randern. Die Mittel: blatter find fürger und geben nach und nach in die Form von Bracteen über. Der Bluthenschaft ift einfach, verlangert, oben blaggrun und trägt concav jufammengerollte, oval : langettige, 1-11/2 Boll lange Bracteen; bie unteren find grun und gerade mie Blatter; Die oberen aber ginnoberroth; mit grunen Spiten. Die Blumen erscheinen furg geftielt, verlangert, rudwartegebogen, grunlich -weiß, haben längliche, concave außere Abtheilungen von ber Lange ber Bracteen; Die inneren Abtheilungen überragen Die Bracteen, welche linealig, langlich, gewunden = jusammengerollt, gegen bie Mitte rudwartegebogen find. Staubgefage von berfelben Lange, wie Die inneren Abtheilungen. Rarben langlich, fpiralformig gewunden.

Diese Art unterscheidet fich: 1) von Pitcairnia macrocalyx, Hook. durch die gelbe Farbe der äußeren Blumen-Abtheilungen; 2) von P. latifolia, Ait. durch ihre glatten, stachellosen und mehlstaubigen Blätter; 3) von P. maydisolia, Due. durch die Form der Blätter, durch die minder engstehenden Blumen, durch die Farbe des Stengels und der Bracteen.

Pitcairnia Funckiana, Dietr. ift ben vorherges henden Arten verwandt, unterscheidet sich aber bavon burch bie grüne Farbe ihred Schaftes, burch bie Bracteen und bie außeren Abtheilungen ber Blumen, endlich, burch bie sehr ausgebreiteten Blumen und beren gelbe, innere Abtheilungen.

(Revue hort.)

Vriesia setacea, Mook.

(Tillandsia setacea, Sw.)

Gine Epiphyte gleich ben vorangebenben, leicht erfennbar an ihren gahlreichen 10 Boll langen, rudwarts gefrummten, ichmal=linealigen, fteifen, weißlichen, mit Mehlstaub ober Schupchen bebedten, an ber Bafis breiteren und fcheiben= artigen Blättern, welche bier burch ihre Bereinigung eine Art von Zwiebel bilben. Die Blüthenrispe fommt aus ber Mitte Diefer Blatter bervor, wird 10-12 Boll boch, ift mit ichmalen, fpigigen, nach oben immer größer und fürzer werdenden Blättern befest, welche fich allmählig in fcmal= bachziegelförmige, leterartige, glatte und mehlstaublofe, halb: grune und halbgelbe Bracteen mit einer rothen Randeinfaffung verwandeln. Die Blumen zeigen von bem Bunkte an, wo fie über die Bracteen bervorragen, je nach ihren Theilen verschiedene Farbungen: ihre brei außeren Abtheilungen find blaggelb, die brei inneren weiß mit einem purpurartigen ober violetten Fleden an ber Spite. Die Staubgefaße find etwas länger als die Reld : Abtheilungen, Die Staubbeutel blaulich : grun; Griffel weiß; Die blaggelben Rarben rollen fich nach ber Befruchtung. Diefe Urt ftammt aus Jamaita, mober fie icon 1830 burch Berrn Smith in ben Barten von Glasgow gefommen. (Revue hort)

Calopogon pulchellus, R. Br.

(Cymbiduum pulchellum, Will.; Limodorum spec., Bot. Mag.)

Diefe Orchibee ftammt aus ben vereinigten Staaten und findet fich vorzüglich in Sud-Carolina, woher fie im Frühling 1788 zufällig zwischen Dionaea muscypula verwurzelt
nach Europa gebracht. In spätern Zeiten wurde sie öfters
wieder eingeführt, ging aber meistens wieder verloren und
gehört noch jeht überall unter die Seltenheiten, da sie nicht
leicht zu erlangen und noch schwieriger zu erhalten ist. Die
Scheinknollen sind klein, umgekehrt knüttelförmig, treiben
oben ziemlich starke Burzeln und bei denselben den Blüthenschaft mit einer Aehre sehr reizender, kleiner, hellpurpurner
Blüthen mit dunkleren Längestreisen. (Bot. Mag. *)

Bermebrung von Gynerium argenteum.

Gardeners Chronicle vom 15. September b. 3. fagt über biefen Liebling:

"Die Härte von Gynerium argenteum ist burch bie Thatsacke hinlänglich erwiesen, daß die Pflanze an mehreren Orten der Umgegend von London, wo sie im Freien cultivirt wird, ben strengen Wintern der letten Jahre vollkommen widerstanden hat. Dagegen hält man deren Bermehrung allgemein für sehr schwierig. Es gibt einige frautartige Pflanzen, welche sich durch Stockheilung ziemlich leicht vers

^{*)} Cultur auf einer etwas erhöhten Stelle gegen Dfien in Lauberbe. Gegen bie Frofte Bebedung mit Laub.

mehren, wenn man solche nach dem Berblühen vornimmt; darunter gehört aber, wie es scheint, unser Gynerium nicht, wie man aus einem Bersuche beurtheilen fann, den ich (Hr. Miles) im Herbst 1854 damit gemacht habe. Bu dieser Zeit hatte ich, furz nach dem Berblühen der Pflanze, ungefähr funfzig bewurzelte Nebenschosse von dem Mutterstock abgelöst und solche in Töpfe in einen Compost von Lauberde und Sand gepflanzt. Ich theilte sie in zwei Abtheislungen, jede von fünfundzwanzig Stöcken, wovon ich eine in einen Fensterkassen und die andere in ein Bermehrungsshaus zur Ueberwinterung stellte. Alle Pflanzen in dem Glaskasten starben und von den anderen blieben auch nur fünf am Leben.

"Dieser schlechte Erfolg bewog mich zu einem anderen Berfahren. Im Frühling dieses Jahres, als die Pflanzen eben in voller Begetation begriffen waren, nahm ich eine ziemlich große Portion Wurzelsprößlinge von einem Gynerium ab und verpflanzte solche ganz einsach in das freie Land, an eine beschattete Stelle. Alle wuchsen sehr leicht an und bilben seht fehr frästige Pflanzen, welche nach aller Wahrsscheinlichseit im solgenden Jahre blühen werden."

Schon was die völlig freie lleberwinterung von Gynerium argenteum betrifft, dürfte es in manchen Gebieten Deutschlands damit nicht recht geheuer sein und wahrscheinslich wird auch in solchen Gegenden die angegebene Bermehrungsart im Frühling manchen Schwierigseiten unterzliegen, wenn man nicht dazu sehr geschühte Schattenorte zur Berfügung hat und Borfehrungen gegen plögliches Unwetter treffen fann. Das muß der Intelligenz der deutschen Gärtner und mehreren Bersuchen anheim gestellt bleiben.

Nymphaea Boucheana, Planch.

Hybribe, 1853 aus einer Kreuzung von Nymphaea rubra mit Nymphaea Lodus von Hrn. Bouché, Inspektor bes Königlichen botanischen Gartens zu Berlin gewonnen. Blume sehr reizend, Betalen äußerst zart rosa, Staubbeutel golbfarbig. Hat ein außerordentlich lebhaftes Wachsthum, blüht ungemein reich, aber beständig unfruchtbar. Gultur im Aquarium des Warmhauses, wie bei allen tropischen Nymphäen. (Flore des Serres.)

Rhododendron Donna Maria.

Dieser Sämling von Hrn. de Clerck zu Olsene gehört zu der Gruppe von Rh. pontieum maximum, dauert bei uns im Freien, sogar ohne allen Schutz vollsommen gut aus und wird durch die reizende Färbung der rahmweißen, an den Rändern kaum sichtbar mit Rosa angehauchten Pestalen, deren oberste äußerst elegant, mit Carmin flein gessleckt und punktirt ift, für alle Gruppen und Massen eine sehr reizende Abwechselung. (Flore des Serres.)

Scilla natalensis. Planch.

Die schöne Art steht ber Scilla peruviana, Hort. sehr nahe, noch näher ber Scilla lusitanica, L. Bon der letteren unterscheidet sie sich durch die langeren Stielchen und grösteren Blumen mit stumpseren Kelchtheilen. Ferner ist sie nahe verwandt mit Scilla plumbea, Lindl. vom Borgebirge der guten Hoffnung, deren einfarbig violettblauen Blüthen jedoch mehr rudwärts gebogene Kelchtheile haben.

Diese Art ftammt aus Port Natal, woher sie im versflossenen Sommer bei herrn van houtte eingeführt. Die Blüthenähre ist reich besetzt mit reizenden weißen, hellblau gespisten Blumen und gelben Staubgefäßen, an ferzengezadem walzigen Schaft. (Flore des Serres)

Gymnogramma lanata, Kl.

Dieses baumartige Farrnfraut stammt aus der Gegend von Beragua, wo es 1850 von Herrn von Barsce= wicz entdeckt und in Samen an den Handelsgärtner Herrn Matthieu zu Berlin gesendet wurde, der die weitere Bersbreitung betrieb. Diese reizende Art bilvet einen aufrechten, $2^{1}/_{2} - 3$ Joll hohen Stamm und darauf eine sehr elegante, weiche Krone von Blättern, mit dicht gedrängter, behaarter Fiederung, wovon die letten Ausschnitte gerundet sind. Diese Wedel erreichen eine Länge von 12-14 Joll und eine Breite von 5-7 Joll. Sehr empsehlenswerth.

(Gard. Chron.)

Mngeige.

Im Berlage von Rarl Biegandt in Berlin erfchien und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hilfs = und Schreibkalender für Gärtner und Gartenfreunde auf bas Jahr 1856.

Unter Mitwirfung von Karl Bouche, Inspetter tes botanischen Gartens ju Berlin, P. Fr. Bouche sen, Kunfigartner und Tarator zu Berlin, Jager, hofgartner zu Gisenach, Jühlte, Garten-Inspettor zu Elbena bei Greisewalt, Lauche, Obergartner an ber Wilt- parfitation bei Potstam, Meyer, Garten-Conducteur, und Co. Nietner, Hofgartner zu Sanssouci,

berausgegeben vom Prof. Dr. Rarl Roch,

General - Sefretar bes Bereins gur Beforterung bes Gartenbaues in ben Königlich Breugischen Staaten.

2 Theile. 1r Thl. eleg in Leinwand geb., 2r broich. 25 Ggr.

Der erfte Theil ift als Notig- Kalender für alle Lage tes Jahres eingerichtet, und enthält Tabellen für tägliche Ginnahme und Ausgabe, Lohn- Arbeit, Aussaaten, Anschaffungen, ferner Mung-, Maaß- und Gewichts- Tabellen, sowie bas vollständige Jahrmarkts- Berzeichnis.

Der zweite Theil enthält höchst interesiante Beiträge von K. Bouché, über Umwendung bes Cementes, B. Fr. Bouché sen., über Gemüse- Arten, Fäger, über Lauben, Jühlte, über Knollengewächse, Lauche, über Arcideen, Meyer, über Masenpläße, Nietner, über Treibereien, Koch, Berzeichniß beutscher Handelsgärtnereien, Aufgahlung neuer Bier- und Zimmerpflanzen, und Uebersicht ber gartnerischen Literatur vom Oftober 1854 bis Oftober 1855.

Thüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Berausgeber.

No. 51.

Erfurt, ben 22. Dezember.

1855.

Blicke in die Garten Danzigs und deffen IIm: gebung. (Bon R. Böttger.)

[Schluß.]

Während ber Woche bes Weihnachtsfestes vorigen Jahres hatten die Berren Radtfe, Radide und Liefchte, jeder auf fein eigenes Rifico Blumen : Ausstellungen mit Blumen: Berloofungen verbunden, veranstaltet. Borguglich maren co Die Ausstellungen bes erfteren und bes letteren, welche fo: wohl burch vortreffliche Arrangements von Deforations: pflangen, wie auch burch febr reichhaltige Blumenflore von Bwiebelgewächsen, ale: Spacinthen, Tulpen, Tagetten, Grocus, Maiblumen u. a. fich auszeichneten und allgemeinen Beifall ernteten. Außer biefen eben erwähnten blubenben Bwiebeln waren noch fehr ichone blühende Erifen, Camellien, Malcen zc. vorhanden. Auch für die Ruche war burch bas frühzeitige Erscheinen von getriebenen, 1-11/4 Fuß langen, Dabei febr ftarfen Spargelpfeifen, berrliche Radieschen, Galat u. bergl. m. geforgt. - Der Befuch ber Musftellungen mar mabrend ber gangen Dauer berfelben ein febr gablreicher und hatten bie Blumen : Berloofungen manchen Blumenlieb: haber ber Einwohnerschaft Danzige und beffen Umgegend berbeigelodt. Gin Beweis wie febr fich bie Danziger für Blumen intereffiren lieferte ein Berliner Sandelogartner, welcher gegen bas Ende bes Wintere von 1853 - 1854 mit einem ungebeuern Transport abgeschnittener, blübender Spacinthen in Dangig eintraf um biefe bafelbft zu verfaufen. Er gab nun gwar diefe Spacinthenfolben für einen fabelhaft billigen Breis aus - ein Dugend berfelben in allen Farben gemifcht fur 2 Egr. - ber febr große Borrath war aber auch ichon nach Berlauf eines Tages gang und gar vergriffen und ber Spefulant, um ben von allen Geiten gemachten Unfragen und Forderungen genugend entsprechen gu tonnen, fab fich genothigt, fofort einen zweiten noch bei weitem größeren Transport zu veranlaffen. -- Und boch find ber Sanbelsgartnereien in Dangig, im Berhaltniß gu ben ca. 70,000 Ginwohnern ber Ctabt fo febr menige, Taufende von Blumen murben wohl alljährlich, wenn fie vorhanden wären, mehr abgesett werden können. Eines Theils mag wohl das mit Schuld haben, daß bis vor einigen Jahren für den Handelsverkehr keine Gisenbahn Berbindung eriftirte. Seit dieser Zeit ift eine solche ins Leben getreten und es ist mit Bestimmtheit anzunehmen, daß der Berkehr mit der Zeit ein sehr lebhafter werden und die Gartenkunft riesenhafte Fortschritte machen wird.

Außer den dreien oben naher befchriebenen Garts nereien gibt es noch einige andere fleinere Handels: und Privatgarten, welche aber weniger bedeutend eine besondere Erwähnung nicht weiter beanspruchen können. Einige Blumenshallen sind noch vorhanden, welche fortwährend sehr hübsche grüne und blühende Pflanzen für den Stadtverfauf entshalten.

Berlaffen wir nun bie Ctabt Danzig um uns nach ben außerhalb gelegenen Garten umgufchen - es find biefes jum größten Theil nur Privatgarten und ber Konigliche Barten in Dliva - fo ift ber wichtigfte unter biefen, ausgenommen ben lettgenannten, ber bes Raufmanns Serrn Mar Behrend in ber eine halbe Ctunde von Dangig ge= legenen Borftadt bes letteren, Ramens Langfuhr. In Diefem befinden fich an Bewachshaufern: ein Reubollander=, ein Camellien= und ein im vorigen Sabre erft neu aufgeführtes ichones Warmhaus. Cammtliche Bflangen werben bon bem Beren Runftgartner Brudner, beffen forgfältigfter Pflege fte ichon mabrend einer Reibe von Jahren übergeben waren, mit vielem Rleif behandelt und belohnen die auf fie verwendete Mube ihres Gultivateurs reichlich burch Ueppigfeit bes Laubwerfs und Bluthenfulle. Das Warmhaus ift febr fcon und gwedmäßig für bie in ihm placirte reiche Sammlung tropifcher Bewächse erbaut und gwar nur nach bem eigens von herrn Brudner entworfenen Grundriß und Roften : Unfchlag. -Orchibeen, Balmen, Blattpflangen, Farrn und anbere intereffante altere und neue werthvolle Barmhauspflangen wetteifern abwechselnd in lebhaftem Colorit ihres Laubes und ihrer Blumen mit einander und fuchen auf biefe Beife

XIV. Jahrgang.

eine bem andern ben Rang ftreitig gu maden. -Die berrliche Commerwohnung Des herrn Bebrend lagt ben fie Besuchenden aus einem eleganten, lururio: fen Speifesaal in einen reigenden Blumenfalon eintreten, beffen brei freie Bande meiftens aus buntem und weißem mit Bergierungen verfebenen Glafe befteben. Das Solgwert amischen biefem letteren ift geschmadvoll gearbeitet und ift ibm eine glangend braune Farbe gegeben. Die Dede bes Salone wird burch ein großes Gladdach gebilbet. Unter bem Calon befindet fich eine Urt Rellerraum, in welchem jur Erwarmung bes erftern eine Ranalheigung angebracht ift. Die in Diefer erzeugte Barme theilt fich burch bie in ber Dede bes untern Raumes befindlichen eisernen Rofte bem barüber liegenden Salon mit. Es wird baburch bem menschlichem Muge bas unangenehme Borbandenfein eines Rangle entzogen, wodurch ber Salon felbit bedeutend ge= winnt. -

Der Garten bes herrn Kausmann August Behrend in selbigem Orte ift durch seine theilweise terassensörmige Lage merkwürdig. Auf diesen Terassen sind sehr vortheilhaft wegen der außerst günftigen Lage, Spaliere von Pfirsichen und Aprisosen angebracht. Ein obgleich fleiner Theil des Gartens ist ein im englischen Style angelegter Landschaftszgarten, welcher außer mehreren gefälligen Baumz und Strauchzgruppen auch an mehreren Buntten für das Auge überzraschende Fernsichten besigt. In dem Blumengarten liegt ein Warmhaus, ein Kalthaus und ein Neuholländerhaus, welches auch zugleich einen Blumensalon vorstellt. Die Collestionen der Kaltz und Warmhauspflanzen sind weniger reichhaltig, aber die einzelnen Species derselben hinsichtlich ihres Eulturzustandes schön zu nennen.

Ein britter Garten, und zwar ber bes herrn Kaufmann Dtto, eben daselbst, ift sehr hübsch angelegt. Er enthält ein reichhaltiges Sortiment perennirender Staudengewächse, unter diesen sehr schone ältere und neue Species. In einem kleinen Kalthause sind fehr hübsche Neuholländer, Ericen, Azaleen und Drangebäumchen verschiedener höhe mit Früchten dicht besett zu finden. Ein nebenanliegendes Camelliens haus enthält ein hübsches Sortiment der so allgemein beliebten Camellien. Diese blühten im vorigen Jahre überaus voll und gewährten einen vortrefflichen Anblick. Außerdem ift noch im Garten ein Sortiment guter Kernsund Steinobst: Sorten vorhanden. Dieses die wichtigsten Gärten in Langsuhr.

Der nun junächftliegende von Wichtigkeit ist ber in bem eine Stunde von Langfuhr entfernten Orte Conradshammer und zwar bas Eigenthum bes hrn. Gutsbesigers Jeschfat und von großem Umfange. Man findet in ihm eine Menge mit größter Sorgfalt unterhaltener hecken und Laubengänge von Buchen, Ahorn zc. In bem Blumengarten stehen ein Warm und ein Kalthaus, beibe gesunde, fraftige Pflanzen enthaltend.

So fönnte ich noch die Gärtnerei des Herrn Gutebefibere Wagner in Joppot die des Hrn. Stadtrath Salzmann in Oliva und noch viele andere aufzählen, diese find
aber den vorhergehenden so ziemlich hinsichtlich der Anzahl
der Glashäuser und der Gattungen der Pflanzen die sie
enthalten, ähnlich. Es fonnte daher dieses weitere Aufzählen derselben ermüdend werden, nur soviel will ich gesagt haben, daß sie sich alle in einem sehr befriedigenden,
guten Zustande befinden. — Schließlich sei es mir noch
vergönnt, etwas über den Königlichen Garten in Oliva
mitzutheilen.

Diefer Barten - früher einem Fürft : Bifchoff von Erm= land, Sobenzollern ic. geborig - murde nach bem vor neunzehn Jahren erfolgten Ableben Diefes, Dem Ronigl. Breußischen Berricherhause, vermacht. Die Barf : Unlagen find noch nach altem Style und baben Diefelben - ben noch vorhandenen uralten Baumparthicen nach ju urtheilen wohl wenige Beranderungen erlebt. Tropbem haben fie berrliche Bunfte aufzuweisen. Unter Diefen ift por allem ein ca. 600 Edritt langer Bedengang bervorragenb. Die Beden zu beiden Seiten diefes, aus Buchen und Aborn beftebend, find 40-50 guß boch und halten 7-8 guß im Durch= meffer. Das Befchneiden Diefer Riefenbeden geschieht ver= mittelft einer ungeheuern Solg = Mafdine, 10 Ruß bober als bie Seden felbft und auf Rabern rubend, um auf Diefen Ruß für Ruß fortgerollt ju merben. Sierzu find feche Urbeiter erforderlich, außer biefen noch einer, welcher bas Beichneiden burch fogenannte Beden : Cabel beforgt. Diefer fiebente Arbeiter wird auf einer Urt von Banf, mit einem Belander verfeben, ftebend an ben Beden beliebig binauf= oder heruntergelaffen, je nachdem er die Leute unten com= mandirt. Diefes wird burch eine febr große unten an ber Mafchine angebrachte Binde mit febr farten Tauen bemerfftelligt. Das Befdneiben nimmt allahrlich eine Beit von funf bis feche Bochen in Auspruch. - Steht man an bem einen Ende Diefes Banges und lagt ben Blid nach bem andern - die Fernficht weder burch einen Baum noch burch einen Strauch hemmenden Ende fcweifen, fo ift Diefe Musficht eine ber reichsten und lohnendften, welche ich je gefunden; es breitet fich nämlich in der Ferne ber bei heiterem Wetter formlich fcmarzblau erfcheinende Bafferfpiegel ber Offfee aus. Erhöht wird bann Diefer Unblid noch burch ein in Diefem Mugenblide vorüberfahrendes Dampf : oder Gegelfchiff. Damit nun aber die Berfpective, welche ben Bang an jenem Ende bei einer fo großen Entfernung bedeutend fcmaler er= icheinen laffen wurde, nicht ftorend in ben Weg trete, fo ift barauf gefeben worben, bag ber Bang fich von feinem mit= telften Theile an nach jenem Enbe bin allmählig erweitere. er ift bafelbft 12 Fuß breiter.

Andere bemerkenswerthe Aussichten find die nach Boppot, nach bem entferntliegenden Danzig und vom Schloß aus vor welchem ein geschmadvoll angelegtes Blumen : Barterre fich ausbreitet - nach einer in ber Rabe liegenden malbigen Bugelreibe, mit ben am Buge berfelben gelegenen fogenannten ficben Sofen (fleine Buter von benen ein jedes Dbft-, Gemufe- und Blumengarten befigt). - Ginen zweiten Theil des Ronigl. Gartens nimmt der für Gemufe: und Dbitbaumgucht, einen britten ber fur Baumichulen bergerich: tete und einen vierten Theil Der Blumengarten mit feinen Bewachshäufern ein. Die Ungahl Der letteren beläuft fich auf vier, Darunter: ein Warm :, ein Reuhollander :, ein Camellien: und ein Drangeriebaus. Cammtliche Baufer find, bas lettere ausgenommen, in Diefem Jahre burch neue nur aus Gifen und Glas Befiehende erfest worden. Die einzelnen Bflangen ber reichhaltigen Cortimente von Warm: hauspflangen, Camellien, Reuhollandern zc. find recht gut cultivirt. Unter ben erftgenannten findet man bie gangbarften Gorten von Blattpflangen, Farrn, Orchideen u. v. 21. vertreten. Die Sortimente ber Bierbaume und Straucher, ber fruchttragenden Baume und ber Gemufe find bie aus: gefuchteften. Dit allen Diefen Artifeln, fowie mit Gemufe: und Blumenfamercien, wird Sandel getrieben, um jum Theil Die alliabrlichen nicht unbedeutenden Beld-Auslagen für ben Garten beden gu fonnen.

Vriesia psittacina. Lindl. (Tillandsia psittacina, Bot. Mag.)

Gine epiphyte Bflange, mit Burgelblattern, Die fich mehr ober minder in eine Rofette ausbreiten, 6-8 Boll lang und 2/3 - 1 Boll breit find, linealig : bandariig, febr gang= randig, flach oder fehr wenig wellenformig, am Ende rud: wartsgebogen, gefpist, an die Blatter mander Liliaceen erinnernd, grun auf beiden Rlachen, febr fabl, an ber Bafis ausgebreitet, von feiner und enger, gelblich gruner Tertur. Mus der Mitte ber Blatter ichieft ein Schaft von 10-12 Boll Sohe empor, an der Bafis gerundet, mit bachziegel: formigen, ftengelumfaffenben, zweitheiligen, in ber Jugend unten orangerothen, fpater grunen Bracteen befest. Blutben groß, von einander entfernt, zweitheilig, eng umichloffen bon einer an ihrem Untertheile lebhaft rothen, an ber obern Balfte orangefarbigen ober glangend gelben, nur ein wenig fürzeren Bractee. Relch mit langlich : ftumpfen, lebhaft gelben, außeren Abtheilungen, mahrend die inneren Abtheilungen größer, linealig : langlich, gelb, an ber Spige umgebogen, leicht mit Grun überhaucht find. Stanbgefage ein wenig langer als die inneren Abtheilungen; Staubbeutel gelb; Griffel und Rarbe grünlich.

Diefe icone Bflange ftammt aus Brafilien, mober fie Berr William Barrifon ichon 1828 in Europa einführte. Dennoch Scheint fie fich feiner großen Berbreitung ju er= freuen. (Revue hort.)

In Countinon ber Die Weller iden Buchmolang in Erfere

Vriesia splendens, Lem.

(Vriesia speciosa, Hook.; Tillandsia splendens, Brong.)

Much Diefe febr icone Urt ift feit mehreren Jahren in Guropa befannt, aber wenig verbreitet. Gehr leicht erfenn= bar wird fie burch ihre 7-9 Boll langen Wurgelblätter, Die langlich : boldfpigig, rinnenartig und an ber Bafis febr concav find, gange Rander, eine bunfelgrune Farbe und Darauf fdmargliche Querbander haben. Der Bluthenfchaft entspringt aus ber Mitte bes Blatterbuichele, mird ungefahr 10 Boll bod, an feinem unteren Theile malgig, beschuppt, grun mit ichwärzlichen Gleden und endigt in einer abge: flachten Mehre, welche aus zweitheiligen, gefielten, fcmal= Dadziegelförmigen Couppen gebildet wird, aus beren fammt= lichen Achseln gelbe Blutben bervorfommen, Die etwas langer als die Bractee felbft find. Diefe Bluthen beftehen wie ge= wöhnlich aus einem Relche von feche Studen, beren außeren ftumpf und fürger ale bie linealigen inneren find. Staub= gefaße gelb, Griffel und Marbe grun.

Die hubsche, burch bie Bebraftreifen auf ben Blattern und die abgeplattete, große Bluthenahre fehr leicht unter= Scheidbare Art murde querft burch Grn. Melinon aus bem frangofifden Bunana, bann etwas fpater burch ben Dber: Upothefer ber Blotte, Beren Leprieur von ber Infel Mar=

tinique eingeführt. (Revue hort.)

lleber Tamarix tetrandra.

Die Tamarix tetrandra batte bisber fo ziemlich bas Gefdid mander febr verdienftvollen Leute, welche es Beit ihres Lebens zu nichts Rechtem bringen fonnen und im Berbor= genen leben: fie blieb fast ausschließlich auf bie botanischen Garten beschränft, und erschien ber Belt fo gleichgültig wie Diefe Garten felbft. Aber fie verdient ein anderes Schidfal.

Diefer Strauch oder fleiner Baum ftammt aus ber Rrim und wird bei einer richtigen Behandlung eine ber ichonften Bierden unferer Landichaftogarten werben. Seine gabllofen Bluthen an naheftehenden Rabchen bilden zusammen Rispen von foftlicher Wirfung. Gie entfpringen an ben jungen Trieben bes vorjährigen Solzes. Bebe einzelne Blume fommt aus ber Achfel einer linealigen, ftachelfpitigen Bractee. Der Reld befteht aus vier furgen Sepalen, Die gerundet, an ber Spige fumpf, an ben Randern rofa find. Die oval : lan: gettigen Betalen find an ber Spige gerundet, außen lebhaft rofa, innen fleifdrothlich ober gartrofa. Stanbgefaße vier; Staubfaden weiß; Untheren rofa; Griffel viertheilig, weiß, auf einem verlangert = cylinderformigen Fruchtfnoten figend, ber in lebhaftem Rofa prangt.

Gine burchaus unverftandige Behandlung hat biefen febr ichonen Strauch bisher ganglich in Bergeffenheit gebracht und nur febr felten ibn in Bluthe erfcheinen laffen. Beis nahe überall wo man ihn cultivirt, befchneibet man ihn

jahrlich im Fruhjahr, b. h. alfo: man ichneibet ihm alle im vergangenen Jahre gebildeten Zweige ab und damit jede Möglichkeit zum Blüben. Raturgemäß ift davon die Folge diefelbe, als wenn man im Fruhjahr die Syringa, Philadelphus etc. beschneide.

Demgemäß darf die Tamarix tetrandra nur nach ihrem Berblühen, oder noch beffer gar nicht befchnitten werden, wo man fie nur als Schmud cultivirt. Dabei wird die Pflange freilich weniger lebbait treiben aber alijährlich eine ungeheure Zahl von Blüthen bringen.

Ganz daffelbe ift anwendbar auf T. gallica und indica. So fann man durch Zusammenpflanzung dieser drei Sträuche die ganze schöne Jahreszeit hindurch ihrer Abwechselung mit Blühen sich erfreuen: T. tetrandra blübt im Frühling, T. gallica im Sommer, T. indica im Herbst.

Die Tamarix find feineswegs anspruchsvoll in Betreff bes Bodens und bei diesen drei Arten macht sich die Bermehrung sehr einsach und leicht: man schneide die Aeste in 8—10 Boll lange Stücke, und stecke sie in den Boden. Diese Operation geschebe entweder im Herbst nach dem Absfallen der Blätter, oder im Februar und März, bevor die Pflanzen in Trieb kommen. Die Bewurzelung ersolgt bald und sichert den Stecklingen das Fortleben. (Revue hort.)

Dircaea lobulata, Ch. Lem.

Alle Dircaen stammen, gleich ben eigentlichen Geones riaceen, aus Brafilien. Diese Art wurde 1837 durch hrn. Libon in ber Proving Minas Geraes entbeckt und bei hrn. de Jonghe eingeführt, wo sie 1851 zum ersten Male blühte. Sie hat einen aufrechten Stengel, gefront mit einer machtigen Rispe menningrother Blumen, deren Unterlippe mit einem violetten Fleden geschmudt ift.

Sie ist sehr nahe verwandt mit Dircaea cardinalis, Rgl. (Gesnera cardinalis, Lehm.), die wir in der Garten= flora abgebildet gesehen haben. (Flore des Serres)

Billbergia Liboniana, De Jonghe.

Diese interessante Art stammt aus den Wältern Brassliens in der Umgegend von Rio Janeiro, woher sie 1851 Herr Libon der Anstalt des Herrn de Jonghe gesendet hatte. An dem ziemlich dünnen, hin = und hergebogenem Schafte steht die Aehre von 8—12 Blumen: Kelch ungessähr 1½ Joll lang, scharlachroth; Corollenröhre darüber um 1½—2 Joll hervorstehend, leicht gebogen, unten weiß, von ter Hälfte dis zum Saume dunkelblausviolett. Für das Warmhaus sehr empsehlenswerth. (Flore des Serres.)

Davallia bullata, Wall.

Ein fleines und fehr niedliches Farrnfraut aus Nepaul und ber Proving Affam, 1852 in ben Garten von Rew eingeführt und von dort in mehrere Privatgarten verbreitet.

Die Webel sind 10—14 Boll lang, fallen ab, b. h. fie sterben jährlich nach ber Befruchtung zu Anfang des Winters und treiben im Frühjahr wieder frisch aus. Sie sind hautsartig, fahl, heiter-grün, doppeltsiederig, mit fast dreiediger Fiederung, wovon die unteren beinahe gegenüberständig, die oberen stufenweise wechselständig sind. Die Befruchtung erscheint an der äußeren Spige der letten Abtheilungen des Wedels und bildet an der oberen Fläche eine kleine Erhabensheit. Gehört in ein seuchtes Warmhaus. (Gard. Chron.)

Oncidium Skinneri, Lindl.

Eine ber schönsten von den gelbblühenden Arten. Blatter 7—9 Boll lang; der Schaft erreicht eine Sohe von 3 Just und einen guten Dritttheil davon nimmt die Blüthenrispe ein. Die Blumen sind so groß wie die von O. ampliatum, feurig goldgelb, mit einigen zimmtfarbigen Fleden. Die von Herrn Stinner bereits 1849 aus Central Mmerifa einges führte Pflanze blühte zu Chiswist zum ersten Male im vers gangenen Sommer im Warmhaus. (Gard. Chron.)

Gartnerisches Allerlei.

1) Bu Cucurbita perennis. Die in Rr. 47, 1855 erwähnte Cucurbita perennis hatten die herren Mosch fowig & Siegling bereits in den Jahren 1853 und 1854 in Gultur, ohne daß es ihnen gelungen ware, davon Früchte und Samen zu erzielen, um durch letteren die Fortpflanzung zu sichern. Sie konnten diese nur dadurch bewirken, daß sie die Ranken der Pflanze in flache Furchen legten, sie mit sogenannten Retkenhacken an den Boden befestigten und leicht mit Erde bedeckten, jedoch so, daß die Blatter ganz frei hervorstehen. Aus den Blattwinkeln kamen bald Wurzeln von 8 – 10 Joll Lange und 1/2 – 1 Boll Starke, nach unten verdunnt. Man hob sie im herbst aus und überwinterte sie frostfrei. Uebrigens nehmen die üppigst wachsenden Ranken dieser Pflanze einen großen Raum in Unspruch.

2) Abermals eine neue deutsche Rose. herr Dr. Rusch pler in Dresben, welchem wir bereits zwei sehr werthvolle neue Rosen verdanken, bat abermols das Gluck gehabt, von einer Aussaat eine sehr schone Reuheit zu gewinnen, ob eine Barietat ober eine Hybride, ist uns zuverläßlich nicht kund geworden. Diese Reuheit ist eine sehr schone Rosa provincialis, sehr gut gefüllt, regelmäßig gebaut, rahmweiß mit carminrothem Centrum. Der Zuchter hat ihr ben Ramen Emilie Prinzeffin von Sain-Wittgenstein erstheilt und bringt sie im Frühjahr 1956 zu Thir. in den handel. — Werden wir nicht bath mehr deutsche Rosen erbalten?

3) Reu empfohlene Kartoffeln. herr Umts-Inspettor Ul= bert zu Unhalt-Cothen empsiehlt als treffliche Speisekartoffeln vorz züglich: bie blaue Sechswochen=, die Biscuit=, die blaß= rothe Farinosa= und die sachsische Zwiebelkartoffel. Ohne Zweifel sind solche auch bei ihm zu erhalten. Wohlan benn!

Mugeige. mi sid da sonil

Unfer Engros-Ratalog, sowie das große Detail-Bergeichnis über Blumen =, Gemuse = und Felbsamereien und über Topf = und Candpflangen, Rosen, Georginen zt. sind erschienen und werden auf gutige portofreie Abforderung franco ben geehrten Interessenten übermittelt. Erfurt, im Dezember 1855.

C. Platz & Sohn, Runft = und Sanbelsgartner.

Chüringische Gartenzeitung. Centralblatt

für

Deutschlands Gartenbau und Handelsgärtnerei.

Frhr. v. Biedenfeld, Scrausgeber.

No. 52.

Grfurt, ben 29. Dezember.

1855.

3 ur Beachtung.

Mit Beginn des Jahrganges 1856 wird die Buchhandlung von Carl Billaret hier den Debit der Thüringischen Gartenzeitung übernehmen. Bestellungen auf den neuen Jahrgang werden von allen Buchhandlungen prompt ausgeführt. Erfurt, den 28. Dezember 1855.

Rheum acuminatum, Hook. fil.

Diese Art stammt aus Siffim himalaya und gleicht in mancher Beziehung bem wohlbefannten R. Emodi, Wall. (R. Australe, Don.) Es wächst hauptsächlich auf felsigen Stellen, auch im öftlichen Nepal, abwechselnd auf höhen von 900 — 1300 Fuß über bem Meeresspiegel. Die Stengel haben eine sehr angenehme Säure und eignen sich vorzügzlich zu Torten; die Wurzel ist etwas schwammig und in der Apothese brauchbar.

Befdreibung: Die Burgel ift eine fchlante Rnolle, oft mehrere Ruß lang, fcmammig, innen orangefarbig und abnelt im Weschmade ber offizinellen Rhabarber. Stengel 2-3 Tuß bod, fparfam veräftelt, mehr ober minder buntel: wein = ober purpurroth, gleich ben Blattstielen, Blumen= ftielen, Blumenftielchen und Riepen mit fleinen, fornerartigen, Rryftallpunften befest. Afterblatter ziemlich groß, langettig. ftachelfpigig. Blattftiele bunn. Blatter eine Spanne lang, breit-bergformig, an ber Bafis tief zweilappig eingefchnitten, mit langen Stadelfpigen, an ber untern Flache weichhaarig, an ber oberen mit fleinen fryftallinischen Bellen befest. Riepe fparlich veräftelt, Mefte fchlant, fteif, an ben Achfeln ihrer Abtheilungen mit fleinen eiformigen Blattern. Blumen von mehr als 1/4 Boll, tief = fcmugig = purpurroth ober braunlich = purpurn. Lappen vom Relch beinahe von gleicher Große, gerundet. Frucht wie bei R. Emodi, Wall.

(Bot. Mag. 4877.)

Phygelius capensis, E. Meyer.

Diese sehr schone Pflanze wurde erft fürzlich im Raffernlande bei Witbergen an ben Seiten von Flüffen, von Drege entbeckt, hat im Allgemeinen sehr wenig von ber Tracht ber Pflanzen jener Gegenden und erinnert sehr lebhaft an die XIV. Jahrgang. Nord-Amerikanische Bentstemon. Sie wurde von Ernst Meyer beschrieben und benannt und blühte in großer Bollstommenheit im Freien bei den HH. Beitch im vergangenen Sommer, wo sie auch reise Samen zu bringen scheint. Wahrscheinlich läßt sie sich durch Stecklinge vermehren, jedensfalls aber verlangt sie für den Winter den Schutz eines Grünhauses. Wir kennen nicht die Höhe über dem Meeressspiegel, wo die Pflanze heimisch ist, aber der Witbergen ist bekanntlich ein so hoher Berg, daß man die vollkommene Härte der Pflanze vermuthen darf.

Befdreibung: Bflange von 2-3 fuß Sobe, aufrecht, unten ftrauch =, oben frautartig, veräftelt, überall fabl, perennirend. Mefte vieredig, an ben Eden beschwingt. Blatter gegenüberftanbig, bie unteren maßig groß, 4-5 Boll lang, an 2-21/2 Boll langen Stielen, welche nach oben fart rinnenformig und an jeder Geite ber Bafie geobrt find, eifermig, etwas ftachelfpigig, gefägt, fiederaderig und nepaderig. Rach oben verfleinern fich die Blatter ftufen= weise. Rispe pyramidenformig; Spindel vierfeitig beschwingt; Mefte bolbentraubenartig; Stielchen abwarts gefrummt, ein= feitig und mit allen Blumen hangend. Relch furg, becher= formig, am Unfat ber Stielchen ftumpf; Saum von funf eiformig : gefpitten, abftebenden Abtheilungen. Corolle robrig, trichterformig; Röhre febr lang, gefrummt, an ber Bafis ausgebreitet und geblähet; Saum febr fchief, mit funf eifor= migen, ausgebreiteten Abtheilungen; Farbe ein tiefes Roth, an ber Bafis bes Caumes gelb. Stanbgefaße vier, bervor= ftebend, bibynamisch. Staubfaben ein wenig unterhalb bes Mundes angewachsen, wahrend bie Bafis innerhalb ber Röhre frei fteht. Staubbeutel eiformig, aufrecht, frei. Frucht= fnoten eiformig, Griffel langer ale bie Corolle und Staub= gefäße. Narbe ftumpf. (Bot. Mag. 4881.)

Kaempferia rotunda, L. (K. longa, Jacq.)

Diefe Malankua ber Dalabaren wird in gang Oftindien febr baufig cultivirt und war früher in Guropa berühmt als die Bflange, von ber angeblich die Bedoarwurgel in ben Apothefen fammen follte, bis Rorbourgh und Roscoe bewiesen, bag bieje Burgel von Curcuma Zedoaria, Roxb. (C. aromatica, Rosc.) fommt. Dennoch bleibt fie burch Die Schönheit und ben Wohlgeruch ihrer Blumen eine febr ichabbare Bierbe unferer Warmbaufer. 3bre Blutben ericheinen por ben Blattern, je zwei bis brei gruppirt gwijchen ben fie an ber Bafis umgebenden Eduppen, welche unmit: telbar aus ber Burgel ober eigentlich aus bem unterirbifchen Stengel bervorfommen. Beinahe zu gleicher Beit entspringen bie Blatter aus eigenen, icheinbar wurzelftandigen Mugen; fie find geftielt, langlich : eirund, auf ber oberen glache grun, auf ber unteren purpurrothlich. Relch von fehr langen, linealig : langettigen, weißen, theile berabhangenden, theile aufrechten Abtheilungen; Corolle als Rnospe crocusabilich aber größer, mit theils weißen, am Rand matt tilla : ver: mafchenen, theile überall purpurn ober violett geflammten Betalen.

Cultur fehr leicht: Die Knolle wird mahrend ihres Ruheftandes im warmen oder gemäßigten haus trocken aufzbewahrt; alle zwei bis drei Jahre gibt man im Frühjahr neue Erde und theilt auch um diese Zeit am besten die Wurzeln. Bei Sommers Anfang beginnt die Vegetation, im Zuli und August fommen die Blumen, bald darnach auch die Blatter und gegen den Herbst hin stirbt die Pflanze ab.

(Flore des Serres.)

Stylidium melastachys, R. Br.

Neue, reizende Art aus Ban Diemens Rand, wo fie Robert Brown und beffen Begleiter Ferd. Bauer zuerst entbeckten, und in der Umgegend von Melbourne Samen davon sammelten, wovon 1852 herr henne eine Portion dem Universitätsgarten von Wien sendete. Sie blüht im Juni und gehört in das Kalthaus.

Diese Art steht zwischen St. Armeria, Labill. und St. graminifolium, Sw., hat eine außerst elegante Tracht und verbient beghalb, so wie wegen ihrer reizenden Bluthen in Rosa-Lilla und beren langer Dauer, Berücksichtigung bei Gärtnern und Blumenfreunden.

(Flore des Serres, X, 5)

Lilium nepalense, D. Don.

Diese neue Art ift in gartnerischer Sinsicht bis jest nur burch ein fleines Pflanzchen befannt, welches im Laufe des verflossenen Commers in der Anstalt der Gartenbau-Gefellsschaft von London geblüht hat. Die einzige, an der Spige

bes Stengels aufgegangene Blüthe gemahnte burch ihre Form an die unserer Martagons und ihre Farbe war ein grünsliches Gelb besäte mit purpursarbigen Flecken. Man ist zu der Ansicht berechtigt, daß dieses von einer sehr kleinen Zwiebel aus Indien stammende Exemplar kein treuer und würdiger Repräsentant dieser Art gewesen, da die Exemplare in allen Herbarien viel größere und entschiedener gelbe Blumen enthalten. Wie dem aber auch sein möge, so ist diese Reuzheit jedensalls eine angenehme Errungenschaft für unsere Gärten, eine Lilie mehr, würdig unserer Ausmerksamkeit und Pklege. (Revue hort.)

Adiantum cultratum, J. Smith. (A. pentadactylon, Hort.)

Die Webel erreichen eine Länge von 16 — 21 Boll, fie find zweis und dreifiederig, ihre Fiederungen erscheinen blaßgrun mit olivensarbigen Verwaschungen und sind merklich mehr verlängert als die von Adiantum Capillus Veneris, rautensartigsdreiedig und fast gespist. Die Pflanze hat ziemlich viele Analogien mit der schon ziemlich alten Art A. trapezisorme, mit welcher sie, in der Drangerie oder im gemässigten Glashause, eine gleiche Cultur erhält.

(Gard. Chron.)

Acrophorus hispidus, T. Morr. (Davallia Novae-Zelandiae, Colenso.)

Stammt aus Reuseeland, ift ein Mittelding zwischen Davallia und Cystopteris, steht jedoch dem letteren naher. Es hat sehr elegant ausgeschnittene Webel von 14—20 Boll Lange, auf furzen Stielen. Buerst wurde biese Urt von Ullan Cunningham entbeckt und erst fürzlich durch Grn. Rennedy in England eingeführt. Sie gehört in das gemäßigte Glashaus, fommt aber auch in der Orangerie fort.

Gard. Chron.)

Nephrodium venustum, Heward.

Im Jahre 1852 aus Jamaifa in England eingeführt; merfwürdig durch die beinahe 3 Fuß langen Wedel mit fast ovalen, fahlen und glanzenden Blattchen, fehr fcon. Geshört in bas Warmhaus. (Gard. Chron)

Gartnerifches Mlerlei.

4) Die Alopiche Zuckerkartoffel. Diese neue Frucht hat nach allen bisherigen Bersuchsculturen an fehr verschiebenen Orten und sehr verschiebenen Umftänden, so viele verschiebenen Urtheile hervorgerusen, baß man bie Atten barüber noch lange nicht für geschlossen erflären kann und mit beren Gultur noch weiter versuchsweise versahren muß, bevor man zur eigentlichen Ruhanwendung ober Berwerfung sich entschließt. Die Berössentlichung ber mehrsachen Bersuche und Gresahrungen bes herrn Fr. Ab. Haage jun. in Erfurt, könnte über biesen Punkt ein ersprießliches Licht verbreiten.